





# 美總統趕返華府

會晤洛奇大使

# 討論對越政策

是否轟炸河內海防即可決定

[illegible]

# 越共恐怖份子

# 突襲美軍宿舍

西貢中心區雙方展開激烈  
美機連續十天炸高越

票中，九百九十一種  
百七十三種上漲。

社  
毛澤東  
、  
氫彈與整肅

讀陶希聖先生評中共核爆感言

[illegible]

# 毛澤東在北平

# 接見阿共謝胡

設宴款待客人 周恩來 林彪等

(美聯社東京廿一日電) 政治局委員、部長會議主席赫魯雪夫、謝胡和古比雪爾斯可爾等六個月來第一次在莫斯科會晤。周恩來與林彪等

中共廣播說，以謝胡爲首的尼亞代表團，此間收聽北平朱開其提及毛

首領的日期，  
（團係於去月下  
，參加勞節  
時，林彪  
在座。

中共第三次核  
第一天，即報導  
出現，但未提及  
。前次薄毛氏  
。已死，中共青

（時訊）據北  
尼亞勞動黨中

英女  
抵山

(路透社比) 英女皇伊利莎  
笑道歡呼。此爲  
日。女皇由布魯  
車內。此車爲

美國軍事首長支持

# 加強轟炸北越

[illegible]

形劇烈。

三月，美  
國正的空  
軍飛機，  
也參加了

飛機發出一架米格廿

使用核武器作  
報謂和平

# 中共決不主戰 挑起對美戰爭

如美攻大陸多少美軍將全被

[illegible]

美國之戰爭。但

及聖誕應銷去  
有部份未有開  
第一頁)


，由以色列强，印度料非，香港，港中象爲第1日

場，戰意旺盛，予港隊威脅，決在於此。

毛澤東在  
謝胡，舉行會  
中共在三次開  
首次公開露面

月十日晨越共平  
門前望取友軍  
壯無移軍傳風





# 滙豐

## 財務有限公司

長期存款, 利息如下:

一年半期... 週息五厘七五

二年期..... 週息六厘

三年期..... 週息七厘

四至五年期... 週息八厘

利息可以訂定每半年支付一次

\* 本公司現設儲蓄部

儲蓄戶週息三厘, 以每月最低存額計算

詳情請詢問:

滙豐財務有限公司 (香港上海滙豐銀行附屬機構)

香港亞細亞行五〇三號 電話: 二二七-四一-二・三・四

日日  
班期  
獨此一家  
噴射客機  
直航  
馬來西亞

本 日  
下午三時三刻  
經吉隆坡飛星加坡  
下午七時正  
直飛星加坡

馬來西亞  
航空公司

電話：式四四〇四

爭一經爆發，將使我們不能控制局勢，所以我們無限制可言。——

爭一經爆發，將使我們不能控制局勢，所以我們無限制可言。——

爭一經爆發，將使我們不能控制局勢，所以我們無限制可言。——

減低日常經費  
增強工作效率

無線電話

有頭腦的主事人  
必採用無線之

煙生行有限公司

四一五四七話電

但如果不參加空軍作戰的差事，則又方... 在開始的時候，官方人士... 的一地，確定其責任比... 中央，或蘇聯，雖然大部份情... 推測是，在這些飛機是由北越境而起飛... 於北越人在那裏。

美國國務院於廿六日警告中共... 在北越上空作戰... 在北越境內或任何地方都不會有一起... 的攻擊。這警告所暗示的，就是美軍的戰鬥... 道緊在一起的中共飛機，並進入其邊界... 勢已及在美國內部，有驚人的情形下...

黃紹竑不交際的立場是很明顯的... 如說，雖然空軍戰事甚多，參謀長... 到文人士司的壓力，不會公開就對北越... 政發表談話，但他已在國會被揭發... 作證，威脅他的上司，空軍如獲得許... 加強一個有利的戰略空軍，可在南越至... 三洲之內結束北越的戰鬥。

在河內各軍... 日國有：空軍及海防... 附近重要而經不起打... 的石油儲藏所，海... 防港口，電力供應所... 米，稻穀場，供應所...

購買工廠工廠。空軍的戰事是整個國... 的國防利器。空軍... 空軍深重並不繼續作城市，並相信... 是很容易的。他不相信中央會進入... 職。

在這風暴之下，空軍在北越將退後... 至最後地步，即有重大決定。（譯自五... 月九日《美新開世界報》）



# 耶加達警備司令稱

## 發現共黨陰謀

### 欲刺殺蘇哈圖

#### 國民經濟會議主張內閣應改組

【本報雅加達十日電】據此間警備司令稱，最近發現共黨在印尼進行陰謀活動，企圖刺殺蘇哈圖總統。據悉，共黨在雅加達設立秘密機關，並在各省市設立支部，企圖在國民經濟會議期間發動政變。警備司令已下令加強戒備，並在各要道設置路障，嚴防共黨分子混入。此外，國民經濟會議主席亦主張內閣應予改組，以適應當前形勢之需要。

# 印度國防部長告國會

## 中共軍隊集結

### 印藏邊境地區

#### 三十二國應以糧食接濟印度

【新德里十日電】印度國防部長今日在國會發表講話，指責中共軍隊在印藏邊境地區集結，企圖發動進攻。他呼籲三十二個聯合國會員國，應以糧食接濟印度，以支持其抗擊侵略之努力。部長並表示，印度政府已作好一切準備，以應付任何可能發生之威脅。



蔣夫人到美國招待記者



赴英商辦之羅西亞代表

# 大馬副總理

## 馬華與印度人

### 必聯成一民族

【本報馬六甲十日電】大馬副總理今日在馬六甲發表講話，強調馬華與印度人必須聯成一民族，共同為國家之發展而努力。他指出，馬華與印度人是馬來半島之兩大民族，只有團結一致，才能克服困難，實現國家之繁榮與昌盛。

# 日本相佐藤

## 下令採取步驟

### 防輻射塵危險

【東京十日電】日本首相佐藤今日下令採取步驟，以防範核輻射塵之危險。他指示有關部門，應加強對核設施之安全檢查，並採取必要之措施，以確保公眾之安全。

# 共黨國家反宣傳內幕

## 匈牙利情報人員揭發

【本報布達佩斯十日電】匈牙利情報人員今日揭發了共黨國家之反宣傳內幕。據悉，共黨國家在匈牙利境內設立秘密機關，企圖破壞匈牙利之社會穩定，並煽動民眾反對政府。

# 菲報人描寫金門

## 一個不能奪取的島嶼

【本報馬尼拉十日電】菲律賓報人今日描寫了金門島，稱其為一個不能奪取的島嶼。他指出，金門島是中國領土之一部分，任何企圖奪取金門之行為都是對中國主權之挑戰。

# 日議員灌製唱片

## 作競選宣傳工具

【東京十日電】日本議員今日灌製了唱片，作為競選宣傳工具。這些唱片中包含了議員們之政綱與競選宣言，旨在爭取選民之支持。

# 美國人造心臟技術

## 供給世界各國使用

【華盛頓十日電】美國人造心臟技術今日開始供給世界各國使用。這項技術之研發，對於治療心臟病患者具有重大意義，將為全球患者帶來福音。



軍人奪取政權

# 牛羊迷途闖進

## 地雷陣大爆炸

【本報馬尼拉十日電】牛羊迷途闖進地雷陣，引發大爆炸。據悉，當地農民在耕作時，不慎將牛隻或羊隻引入地雷陣，導致發生爆炸事故，造成人員傷亡。

# 海軍月

## 八十五週年紀念

【本報馬尼拉十日電】海軍月八十五週年紀念活動今日舉行。海軍部將舉行一系列慶祝活動，以表彰海軍人員之貢獻，並展示海軍之實力。

# 菲報人描寫金門

## 一個不能奪取的島嶼

【本報馬尼拉十日電】菲律賓報人今日描寫了金門島，稱其為一個不能奪取的島嶼。他指出，金門島是中國領土之一部分，任何企圖奪取金門之行為都是對中國主權之挑戰。

# 日議員灌製唱片

## 作競選宣傳工具

【東京十日電】日本議員今日灌製了唱片，作為競選宣傳工具。這些唱片中包含了議員們之政綱與競選宣言，旨在爭取選民之支持。

# 美國人造心臟技術

## 供給世界各國使用

【華盛頓十日電】美國人造心臟技術今日開始供給世界各國使用。這項技術之研發，對於治療心臟病患者具有重大意義，將為全球患者帶來福音。

# 海軍月

## 八十五週年紀念

【本報馬尼拉十日電】海軍月八十五週年紀念活動今日舉行。海軍部將舉行一系列慶祝活動，以表彰海軍人員之貢獻，並展示海軍之實力。

# 菲報人描寫金門

## 一個不能奪取的島嶼

【本報馬尼拉十日電】菲律賓報人今日描寫了金門島，稱其為一個不能奪取的島嶼。他指出，金門島是中國領土之一部分，任何企圖奪取金門之行為都是對中國主權之挑戰。



本港新聞

# 美商控港府忽專權案 出指庭議合向納安李官察檢

## 政府有權力運用專權物品

### 處判候押論雜複情案以官法庭議合

【本報訊】美國商會控告香港政府忽視專利權案，昨在高等法院開庭。被告李安官律師表示，政府有權力運用專權物品，但必須在合理範圍內。原告律師則指，政府忽視專利權，損害了商人的利益。法官表示，此案涉及複雜的法律問題，將分多次開庭審理。

# 快沙公司控志衛有限公司 侵犯註冊藥品專利權

## 要求高院頒發禁制令將存貨毀滅

### 要求賠償損失及堂費及其他損失

【本報訊】快沙公司（Kash Co.）控告志衛有限公司（Cheung Sang Co.）侵犯其註冊藥品專利權。快沙公司要求高院頒發禁制令，將志衛公司存貨毀滅，並賠償損失及堂費。志衛公司則辯稱，其產品並未侵犯專利權。法官表示，此案將分多次開庭審理。

# 澳門毅成紙廠 卒被圍攻重傷

## 一匪被斧擊中負傷逃去

【本報訊】澳門毅成紙廠昨日遭匪徒圍攻，廠內工人受傷。匪徒在工廠內大肆破壞，並搶走部分財物。一名匪徒在混亂中被斧頭擊中，負傷逃去。警方接報後趕到現場，但未能及時趕到。目前，警方正全力追捕匪徒，並調查事件原因。

# 天氣驟熱驟雨 氣溫達攝氏卅一度

【本報訊】今日天氣驟熱驟雨，氣溫達攝氏卅一度。市民應注意防暑降溫，並做好防雨準備。氣象局表示，未來幾天將繼續高溫多雨，市民應做好防範措施。

# 華通旅運總社

本社承接世界各地旅遊業務，包括機票、酒店、簽證等。服務周到，價格公道。歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環皇后大道中。電話：二二二二。

# 三少年深夜以眾凌寡 在英皇道勒索行人

## 掠去現款六十八元及手錶眼鏡

### 被捕受審直認勒索罪押候宣判

【本報訊】三名少年深夜在英皇道以眾凌寡，勒索行人。警方接報後趕到現場，將三名少年逮捕。警方在少年身上搜出被掠去的現款六十八元及手錶眼鏡。三名少年在法庭上直認勒索罪，並被判押候宣判。

# 毆打英文書院教師 原被告向庭作供押候今日續審

【本報訊】一名男子毆打英文書院教師一案，昨日在法庭開審。原被告雙方均向法庭作供。法官表示，此案涉及暴力行為，將分多次開庭審理。今日將繼續審理。

# 學生蔡務昌被毆 意圖非禮女童

## 還押三天待食不准保釋

【本報訊】一名學生蔡務昌因意圖非禮女童，被校方毆打。蔡務昌被還押三天，期間不准保釋。校方表示，蔡務昌的行為嚴重違反校規，必須予以嚴懲。蔡務昌的律師表示，將對校方的行為提出法律挑戰。

# 一擊之恨三月未消 唐樹松糾黨尋仇

## 張成志被毆重傷

### 判入獄兩月餘保五百元

【本報訊】唐樹松因一擊之恨，糾集黨羽尋仇。張成志被毆重傷，經送院搶救。唐樹松被判入獄兩月餘，並保五百元。法官表示，唐樹松的行為極其惡劣，必須予以嚴懲。

# 北角海面浮屍 死者李雲生

## 生平嗜賭馬

【本報訊】北角海面發現一具浮屍，死者為李雲生。警方接報後趕到現場，將浮屍撈起。死者生平嗜賭馬，欠下大量債務。警方表示，將對死者的死因進行調查。



# 本港新聞

## 旺角塘屋道一座十四層大廈 全無電力供應

### 住戶代表查詢得悉係因無火牛房之設 風扇雪櫃歸於無用迫向鄰家搭線應急

（特訊）旺角塘屋道一座十四層大廈，自上月八日開始，全無電力供應，大廈內住戶，生活極感不便。住戶代表查詢得悉，係因大廈內無火牛房之設，致令電力供應中斷。目前，住戶已向鄰家搭線應急，但風扇雪櫃等電器，均歸於無用。

## 澳爆炸案兇器 是美式手榴彈

### 所拾報紙有血

（本報澳門十日電）澳門警方，昨日宣佈，在澳門發生之爆炸案，兇器為一枚美式手榴彈。警方在現場拾得一枚手榴彈，其外殼上印有血跡，並附有報紙碎片。警方表示，該枚手榴彈為一九五三年所製，威力強大。目前，警方正全力追查兇手，並呼籲知情者提供線索。

## 本港經濟情況 半年可復正常

### 英電視機構訪談生話

（特訊）英國廣播公司（BBC）記者，昨日訪問了多位香港經濟專家，就本港經濟情況發表看法。專家們認為，本港經濟在經歷了半年的停滯後，預計可在半年內恢復正常。他們指出，雖然目前面臨一些挑戰，但香港的基礎設施完善，人才資源豐富，只要政府採取適當措施，經濟定能轉機。

## 市區停車位不足 應謀求善法解決

（特訊）香港市區的停車位問題，日益嚴重，已成為市民的一大煩惱。專家建議，政府應採取多種措施，以解決停車位不足的問題。例如，可通過增加停車位、改善交通管理、鼓勵使用公共交通工具等方式，來緩解停車壓力。此外，還可通過立法手段，加強對停車位的規劃和管理。

## 元洲街四危樓 封閉通告貼出

（特訊）元洲街四座危樓，因存在嚴重安全隱患，昨日已貼出封閉通告。這四座樓宇分別位於元洲街一、三、五、七號，其結構已嚴重損壞，隨時有倒塌之虞。政府已下令封閉這些樓宇，並疏散了樓內居民。目前，有關部門正對這些樓宇進行加固和維修工作。

## 英遠東艦隊司令 檢閱後備海軍

（特訊）英國遠東艦隊司令，昨日在港檢閱了後備海軍。司令在檢閱中，對後備海軍的訓練成果表示讚賞，並鼓勵他們繼續努力，為保衛香港做出貢獻。檢閱活動在莊嚴的氣氛中進行，展示了後備海軍的專業素養和戰鬥力。

### 田百當年

（一九五二年五月十一日）

△香港電報公司九龍無線電台，昨午十一時，因電路故障，中斷廣播。該台隨即發出緊急通知，請聽眾原諒。目前，該台已修復故障，恢復正常廣播。

△九龍區各界，昨日舉行籌款晚宴，為興建新圖書館籌款。晚宴在熱鬧的氣氛中進行，各界人士踴躍參加，共籌得善款數萬元。

△本港新聞今日七版

第一版	旺角塘屋道一座十四層大廈全無電力供應
第二版	澳爆炸案兇器是美式手榴彈
第三版	本港經濟情況半年可復正常
第四版	市區停車位不足應謀求善法解決
第五版	元洲街四危樓封閉通告貼出
第六版	英遠東艦隊司令檢閱後備海軍
第七版	九龍區各界舉行籌款晚宴

### 新花園開放期近

園務當局加緊種植花草

（特訊）新花園的開放期已近，園務當局正加緊進行花草的種植工作。新花園位於元洲街，佔地廣闊，環境優美。園務當局表示，將為市民提供一個集休閒、娛樂、健身於一體的場所。目前，園內已種植了多種名貴花草，預計在近期內即可向市民開放。

### 九龍騷動事件調查委員會 今日在大會堂會議

用英語歡迎市民聆聽

（特訊）九龍騷動事件調查委員會，將於今日（五月十一日）下午二時，在維多利亞大會堂舉行會議。委員會將向公眾報告調查進展情況，並聽取市民的意見。會議將以英語進行，歡迎市民踴躍參加。

### 時利貼

透明膠紙

各大文具商號及百貨公司均有出售

總代理：近利洋行

地址：公土行907至909號房 電話：232057

### 科學新法 不用手術

收縮痔瘡 止癢止痛

根治痔瘡特效藥劑

（特訊）一種全新的科學療法，可不用手術即可根治痔瘡。該療法採用特效藥劑，能收縮痔瘡組織，止癢止痛。患者只需按時塗抹藥劑，即可見效。目前，該療法已在多家醫院和診所推廣，深受患者歡迎。

### 介紹最新型的 APECO 藝必高 美國超級電子影印機

能隨時影印任何文件...更易...更快...更廉...

（特訊）美國超級電子影印機（APECO）已正式引進香港。該影印機具有操作簡便、影印清晰、速度快捷等優點，適用於各種辦公場景。目前，該影印機已在各大文具商號及百貨公司發售，歡迎市民前往選購。

總代理：新瑞康洋行

地址：維多利亞大道一三〇一至二室

電話：二三五〇五一至三

### 巴頓牌 霍士牌 加多牌 加多牌

各式電器及電線

（特訊）巴頓牌、霍士牌、加多牌等電器及電線，現已大批到貨。這些產品品質優良，價格公道，深受廣大市民喜愛。歡迎市民前往選購。

### 認真價廉物美！ 奇異牌 10立方尺 雪櫃

設有溶雪調節掣

優點一斑

- 全備冰室
- 低溫盤
- 活動門背置物架
- 雞蛋架
- 磁性安全門

祇售 \$1,380

購奇異牌雪櫃 可得

頭獎：摩利士1100轎車一輛

二獎：香港往來東京機票一張

三獎：來回機票四張

及其他十八項巨獎

200至220伏特適合本港電壓

參觀選購請移玉各持約電器行或 義安行有限公司













# 亞青杯足球複賽第一日 泰勝韓緬挫馬

## 今日以印交綏中國戰香港

【本報訊】亞青杯足球複賽第一日，今日在印度新德里舉行。中國隊對香港隊，泰國隊對緬甸隊，馬尼拉隊對菲律賓隊。中國隊以二比零擊敗香港隊，泰國隊以二比零擊敗緬甸隊，馬尼拉隊以二比零擊敗菲律賓隊。中國隊在比賽中表現出色，進攻犀利，防守穩健，最終以二比零的比分獲勝。泰國隊也發揮出色，攻入兩球，擊敗了緬甸隊。馬尼拉隊同樣以二比零的比分擊敗了菲律賓隊。今日比賽的勝利為中國隊在複賽中的晉級奠定了基礎。

### 泰韓加時始判高下

【本報訊】泰國隊與韓國隊在亞青杯足球複賽中，經過加時賽，最終以二比零的比分獲勝。比賽在加時賽中展開激烈攻勢，泰國隊在加時賽下半場攻入兩球，最終擊敗了韓國隊。這場比賽被譽為是近年來最精彩的比賽之一。

### 元朗花墟九巴負二比一

【本報訊】元朗花墟九巴隊在足球比賽中以二比一擊敗了對手。比賽過程非常激烈，雙方在場上展開了激烈的爭奪。九巴隊在比賽中表現出色，最終以二比一的比分獲勝。

### 比負九巴

【本報訊】比隊在足球比賽中以九比零慘敗給九巴隊。這場比賽被譽為是近年來最慘痛的失利之一。比隊在比賽中表現極差，防守漏洞百出，最終被九巴隊以九比零的比分擊敗。

### 全港六人式公開排球賽 華德出戰元朗

【本報訊】全港六人式公開排球賽，華德隊將出戰元朗隊。這場比賽備受關注，因為兩隊都是實力強勁的球隊。比賽將於近日舉行，屆時將有精彩的對決。

### 消防對抗南華

【本報訊】消防隊與南華隊在足球比賽中展開激烈對決。消防隊在比賽中表現出色，最終以二比零的比分獲勝。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看。

### 華足聯今召開

【本報訊】華足聯今日召開會議，討論有關足球比賽的事宜。會議將由華足聯主席主持，屆時將有各隊代表參加。

# 我青年軍對緬之役 雖敗不餒精神可嘉

【中央社記者汪清源電】緬甸青年軍在對緬之役中，雖然最終失敗，但其精神可嘉。緬甸青年軍在戰場上表現英勇，不畏強敵，為保衛祖國領土而奮鬥到底。他們的英勇事蹟將永遠銘記在人們的心裡。

### 本週足球秩序

【本報訊】本週足球比賽秩序如下：中國隊對香港隊，泰國隊對緬甸隊，馬尼拉隊對菲律賓隊。比賽將於本週六舉行。

### 陸軍邀赴石崗

【本報訊】陸軍邀請各界人士前往石崗參觀。石崗是陸軍的重要訓練基地，參觀者可以了解陸軍的訓練情況。

### 今晚伊館頒獎

【本報訊】今晚在伊館舉行頒獎典禮，表彰在各項比賽中取得優異成績的運動員。頒獎典禮將由有關領導主持。

### 迎戰錫週三隊

【本報訊】迎戰錫週三隊，雙方將於週三展開激烈對決。這場比賽備受關注，因為兩隊都是實力強勁的球隊。

### 女足總籌備組赴馬報聘

【本報訊】女足總籌備組前往馬尼拉報聘教練。籌備組希望聘請一名經驗豐富的教練，以指導女足隊的训练。

### 大軍週內征高棉

【本報訊】大軍將於週內征伐高棉。這場軍事行動備受關注，因為高棉是該地區的重要國家。

### 華德出戰元朗

【本報訊】華德隊將出戰元朗隊。這場比賽備受關注，因為兩隊都是實力強勁的球隊。

### 本港新聞

【本報訊】本港新聞摘要：香港各界慶祝國慶，舉行各種活動。此外，還有關於教育、經濟等方面的消息。

### 資助福利逾百萬元

【本報訊】政府資助福利逾百萬元，用於改善民生。這項資助將用於各項社會福利計劃，包括醫療、教育等。

### 兒童安置所

【本報訊】兒童安置所將接收一批失蹤兒童。安置所將為這些兒童提供妥善的照顧和教育。

### 華僑日報、依爾福聯合舉辦

【本報訊】華僑日報與依爾福聯合舉辦活動。這項活動旨在促進華僑與依爾福之間的交流與合作。

### 迎戰錫週三隊

【本報訊】迎戰錫週三隊，雙方將於週三展開激烈對決。這場比賽備受關注，因為兩隊都是實力強勁的球隊。

### 女足總籌備組赴馬報聘

【本報訊】女足總籌備組前往馬尼拉報聘教練。籌備組希望聘請一名經驗豐富的教練，以指導女足隊的训练。

### 大軍週內征高棉

【本報訊】大軍將於週內征伐高棉。這場軍事行動備受關注，因為高棉是該地區的重要國家。

### 華德出戰元朗

【本報訊】華德隊將出戰元朗隊。這場比賽備受關注，因為兩隊都是實力強勁的球隊。

### 華足聯今召開

【本報訊】華足聯今日召開會議，討論有關足球比賽的事宜。會議將由華足聯主席主持，屆時將有各隊代表參加。

### 資生堂最新化妝品

【本報訊】資生堂推出最新化妝品，包括粉底、口紅等。這些化妝品顏色鮮艷，質地細膩，深受女性喜愛。

### 映紀錄片觀察善功

【本報訊】放映紀錄片，觀察善功。這部紀錄片記錄了許多善義舉，旨在弘揚社會正能量。

### 華僑日報、依爾福聯合舉辦

【本報訊】華僑日報與依爾福聯合舉辦活動。這項活動旨在促進華僑與依爾福之間的交流與合作。

### 迎戰錫週三隊

【本報訊】迎戰錫週三隊，雙方將於週三展開激烈對決。這場比賽備受關注，因為兩隊都是實力強勁的球隊。

### 女足總籌備組赴馬報聘

【本報訊】女足總籌備組前往馬尼拉報聘教練。籌備組希望聘請一名經驗豐富的教練，以指導女足隊的训练。

### 大軍週內征高棉

【本報訊】大軍將於週內征伐高棉。這場軍事行動備受關注，因為高棉是該地區的重要國家。

### 華德出戰元朗

【本報訊】華德隊將出戰元朗隊。這場比賽備受關注，因為兩隊都是實力強勁的球隊。

### 華足聯今召開

【本報訊】華足聯今日召開會議，討論有關足球比賽的事宜。會議將由華足聯主席主持，屆時將有各隊代表參加。

### 華德出戰元朗

【本報訊】華德隊將出戰元朗隊。這場比賽備受關注，因為兩隊都是實力強勁的球隊。



# 香港新聞

## 殘廢兒童的樂園

### 大口環兒童康復院為不少殘廢造福，恢復兒童生機。岑氏辭令動人，獅子會即席發動募款，捐贈該院。

【本報訊】大口環獅子會，昨（十）日下午一時，假香港大酒店舉行籌款晚宴，為大口環兒童康復院籌募經費。獅子會主席岑子生，在會中致詞，讚揚該院為殘廢兒童提供一個良好的康復環境，並呼籲社會人士踴躍捐輸，以支持該院的發展。

岑氏在會中，並介紹了該院的設施及服務。他指出，該院自成立以來，已為不少殘廢兒童提供了康復機會，使他們能夠重新融入社會。他強調，殘廢兒童的康復工作是一項長期而艱巨的任務，需要社會各界的共同努力。

晚宴上，獅子會代表向該院捐贈了一筆款項，以支持其日常運作。岑氏在致詞時表示，獅子會將繼續關注殘廢兒童的康復工作，並為他們提供更多的幫助。



岑子生在大口環獅子會演說，讚揚該院為殘廢兒童提供一個良好的康復環境。

岑子生在大口環獅子會演說，讚揚該院為殘廢兒童提供一個良好的康復環境。他指出，該院自成立以來，已為不少殘廢兒童提供了康復機會，使他們能夠重新融入社會。他強調，殘廢兒童的康復工作是一項長期而艱巨的任務，需要社會各界的共同努力。

岑子生在大口環獅子會演說，讚揚該院為殘廢兒童提供一個良好的康復環境。他指出，該院自成立以來，已為不少殘廢兒童提供了康復機會，使他們能夠重新融入社會。他強調，殘廢兒童的康復工作是一項長期而艱巨的任務，需要社會各界的共同努力。

岑子生在大口環獅子會演說，讚揚該院為殘廢兒童提供一個良好的康復環境。他指出，該院自成立以來，已為不少殘廢兒童提供了康復機會，使他們能夠重新融入社會。他強調，殘廢兒童的康復工作是一項長期而艱巨的任務，需要社會各界的共同努力。

# 使用無比石油氣 之五大理由



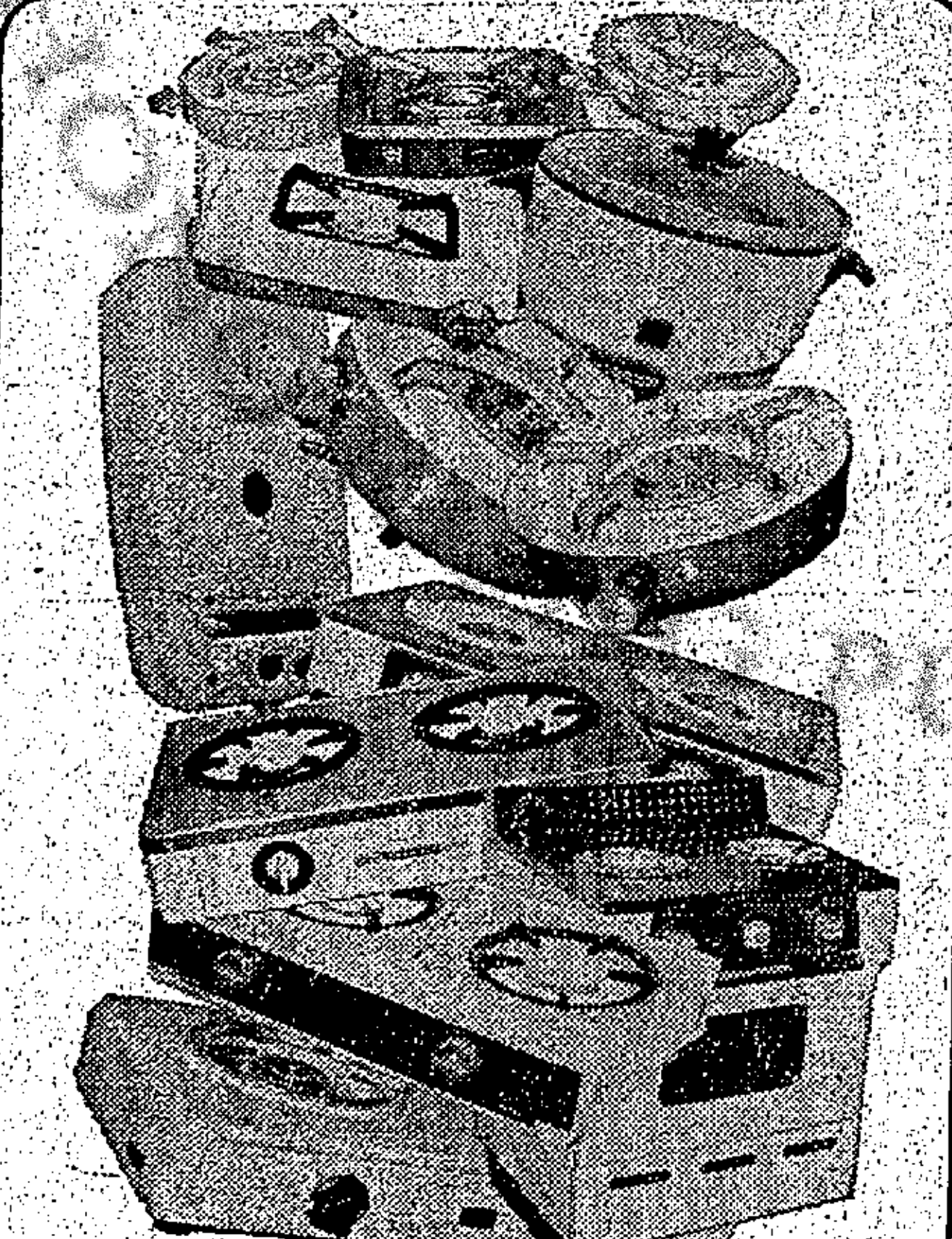
可均戶用氣油石比無凡——戶用待優2  
優別特項各他其及校學託烹之辦主司公本加參



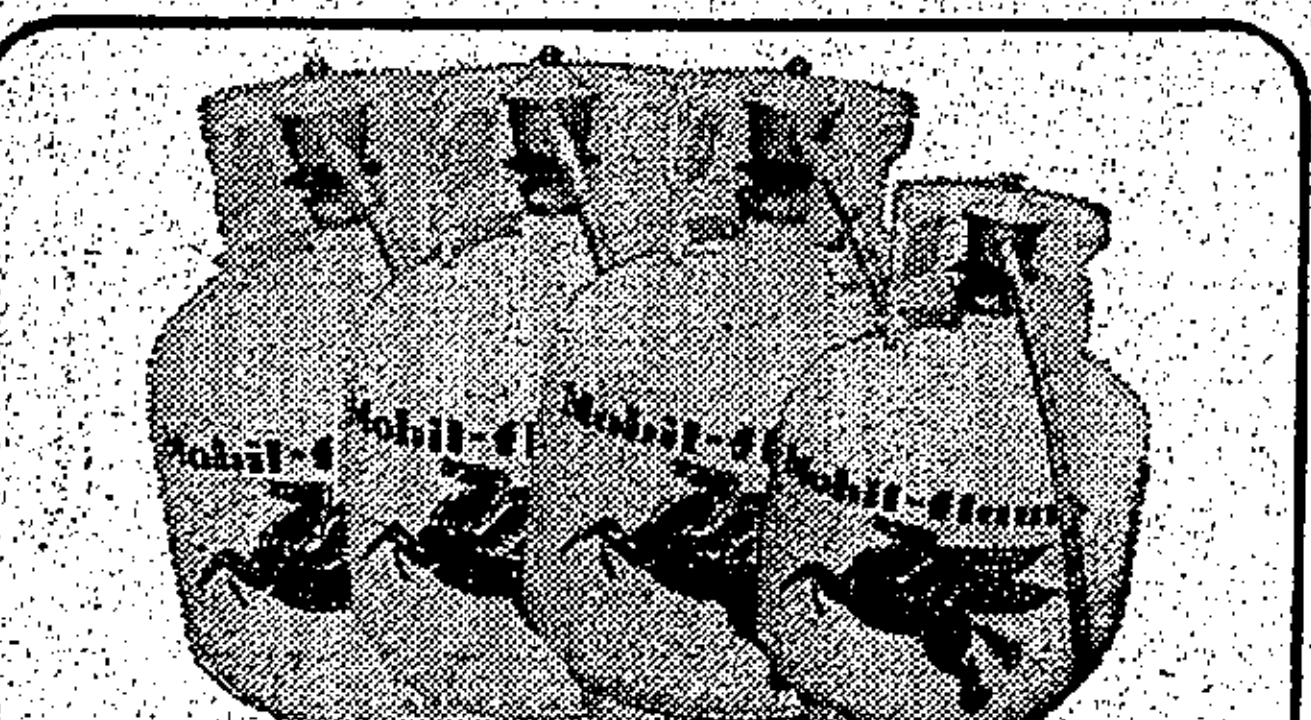
任聘，站務服戶用設特——務服戶用1  
及裝安址爐，務服期長工技門專之為豐美經多



車專指電線無由創首——捷快貨送3  
• 落角一每九港連可，輔辦州車專，貨送



款，灶爐廠名理代家獨——銷開省節4  
省節可，少多之量油用依月每，省油用，多特式



專由，器節調重雙配特——備設全安5  
• 全安証保，裝安實員工技門

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| 〇七一二七六：話電 | 號五九二道詩尼軒仔灣      |
| 七九三三一七：話電 | 1A號〇三三三皇英角北     |
| 〇七一二七七：話電 | 號八十八街和怡灣羅銅      |
| 二三九三四二：話電 | 5B場前下樓厦大行銀生恒環中  |
| 八三七二四八：話電 | 號二二三道敦敦地麻油      |
| 六五九六五八：話電 | A號九九五道敦敦角旺      |
| 六三九六二六：話電 | 號〇八一一道園頭馬砌紅     |
| 九五一三：話電   | 號七二路馬大士博沙拉隆灣南門澳 |

# !濟經 !潔清 !捷快 !全安

Mobil 司公限有豐美：理代總  
(線十)一一三六三六：話電 座C樓四厦新宮崇道利巴金龍九

# 意航交通網,連貫環球 八十四名城, 曼谷只是其中之一。



不少民族以次善見稱於世——意大利及泰國乃其中之冠  
• 飛搭以次善著名的意航客機飛往以次善  
• 著名的泰國實一稱心大事  
• 意航每週逢星期一及星期四有兩班機直飛曼谷——  
• 更為便利旅客起見均在下午起飛  
• 每週兩班機給予閣下兩次機會欣賞這兩國的次善傳統

與法國航空公司德國航空公司及日本航空公司聯營

意大利航空公司 ALITALIA







## 工專夜學部招收新生

申請表格可向該校索取 二十六日前須寄回

(特訊)香港工業專門學院夜學班，將於本年九月間開課，現定於明(十二)日

科目	修業年期	入學表格	
1. 工程預科準備班	2	英文中級一年級程度或同等學歷	
2. 工程預科	2	英文中學三年級程度或同等學歷	
<b>普通證書科</b>			
3. 建築工程	3	英中五年級程度或同等學歷	
4. 土木及測量	3		
5. 結構工程	3		
6. 電機工程	3		
7. 修護工程	3		
8. 機械工程	3		
9. 生機工程	3		
10. 造船工程	3		
<b>技師員訓練科</b>			
11. 汽車工程	4		英中四年級程度或同等學歷
12. 建築工程	4		
13. 電機工程	4		
14. 航海工程	4		
15. 機械科	4		
16. 機師科	4		
<b>工廠訓練班</b>			
17. 泥水匠班 (包括批牆)	3	英中三年級程度或同等學歷	
18. 木匠班 (包括植欄木工)	3		
19. 油漆班 (包括批灰)	3		
20. 鋸匠班 (包括水渠築基)	3		
21. 電機班	3		
22. 無線電班	2		
23. 無線電班	2	英中三年級程度或同等學歷而從事緊要者	
24. 汽車修理	1		
25. 工廠訓練班	1		
26. 新技術課程及夜班	4	英中三年級程度或同等學歷	
27. 以備升上技術工法	1		
27. 水喉匠晚半班	1		
<b>特設課程</b>			
28. 混泥土施工法 (合監工員修讀)	1	非英語科畢業或具相當學歷而有證驗者	
29. 土地管理課	1		
30. 衛生器具工程	1		
31. 土地測量	3	英中五年級程度或同等學歷	
32. 工業化學	3		
33. 牙科技工訓練	1	持有本院15星期之牙科工課課程證書	
34. 工業教師訓練	2		
35. 禮工學會第三部課程	2	禮工學會第二部考試合格	
<b>學 院</b>			
36. 會計學	5	英文會考及倫敦商會中級簿記合格	
37. 簿記	3	英中五年級程度或同等學歷	
38. 工廠會計	4	有相當中文基礎	
39. 成本會計	4	持有倫敦商會初級簿記證書	
40. 商品美術設計	4	有相當繪畫基礎	
41. 工商管理	3	(請向本院商科系主任查詢)	
42. 英文民選話	5	英中會考合格	
43. 倉庫供給管理	3-0	英中四年級程度而職業相當者	
<b>專業科深造課</b>			
44. 高級結構學	1	持有本院高級證書或同等學歷	
45. 建築管理	1		
46. 建築法	1		
47. 建築士學	1		
48. 地質及土壤學	1		
49. 海邊研究工作	1		
50. 航海工程	1		
51. 工廠管理	1		
上列第17至27, 28, 33, 32及40項科目用中文教授, 第1, 12, 14, 15, 25及29項分英語及中文教授, 其他科目皆用英語教授。應徵該課者包括英文數學及工程繪圖, 以備升上普通科或技師員訓練科。			
<b>報名投考手續</b>			
凡欲投考本院夜學班者須填具入學申請表格, 申請表格可向九龍紅磡香港工業學院索取, 如用圖案, 函內只須附有填妥申請人姓名住址及貼回郵之信封一個, 並於信封上寫上「投考表格」四字即可。			
報名截止日期			
申請表格須於本年五月二十六日前寄到該院, 逾期或不依手續申請者概不受理。(完)			

世修德

# 暑期青年活動

目的為使青年在暑假期間獲得康樂活動及群性教育 項目  
多姿多采 下月中開始接受報名 歡迎全港青年學生參加

[illegible]

專上學生工讀輔導助學金

# 十六起接受申請

七間學校學生如有需要者可提出申請

關於香港中文大學之學額，不過廿八名，學額內額則九名，學額外額則十九名。現已截止三號，凡欲入學之學生，須於九月廿三號前，將申請書及學歷證明，寄交香港中文大學招生委員會。該委員會，將根據學生之學歷，及入學之需要，決定錄取之學生。年齡，亦照例辦理，在規定之範圍內。至於一九五四年或以前，入學之學生，年齡，亦照例辦理，在規定之範圍內。至於一九五四年或以前，入學之學生，年齡，亦照例辦理，在規定之範圍內。

(特設) 專車 學額、新班、聘員、均有資格申請。如有需要，可向香港中文大學招生委員會查詢。地址：香港中文大學招生委員會，香港中文大學，新亞書院，新亞書院，新亞書院。

# 中文科試題檢討

馮金池

[illegible]

有關方面否認

因去年已隨官中一齊增費

(一)近日常傳教育司署夜學部所主辦之中英夾夜中文班，亦被該黨派利用，據昨日記者向有關人士詢問，該項英文班係由該黨某黨員出面籌辦，其目的在使一班教習踴躍，開念大觀也。而無異法外施惠。

(二)上述人士指出：教育局夜學部主辦的中英夾夜中文班，去年秋季已隨着立中小學宣佈將學費調整而提高，且上學年夏季每生所收學費為十六元，英文部高級班為三十五元，初級班為二十元，所以俾得今年秋季起，當不會徵收學費云。(威)

# 培理大學預夜校特別通告

1. 香港大學及倫敦大學入學武高設物理、化學、生物，考生請返校領回實驗部。
2. 倫敦大學入學試考生請親同母校，領取准放證
- 日期：五月十三日（星期五）下午七時半至九時
- 校址：大角咀桃樹街壹號 電話：811632 801328

聖維德書院  
ST. VICTOR'S COLLEGE

校址：六月四日（星期日）下午二時  
校監：高兆雄 校長：黃玉英

一、本校實施天主教之聖德與真理、德  
智育並重，聖經一科，由各神父親  
自講授。  
二、慎選師資，高級班增加授課時間，  
提高文理科水準，以適應升學與就  
業需要。  
三、充實生物理化實驗室儀器，務使各  
生均有實驗機會。  
四、專員經常與學生家長作密切聯繫，  
更注意學行較差之學生作業與課外  
行動。

**擴充西區分校招生通告**

班別：中學部：中一至中五（P-I-F-5）  
小學部：小一至小六（P-I-P-6）  
幼稚園：中英文高初級各班  
校址：（一）正校：北角馬寶道77至87號  
電話：735116  
（二）西區分校：德輔道西259至269三樓  
考試：本月二十二日上午九時  
報名：即日開始接受申請

# 香港英文書院招生

班級：「1」及「2」上下午各級新生 考試：五月廿八日（星期六）下午三時  
 跑馬地山光道壹號（電話：七三〇二六） 跑馬地電車及1、5A、19號巴士直達

聖璐琦 英文書院

擴校招生

格致英文書院

招秋季學期男女新生

# 潮商中學招生

新校建成 規模宏偉  
設備完善 管教嚴密  
附註：新制中一至中五會考班  
學費：中一至中三每次三十五元

天主教**崇德英文書院**招生

新界元朗水邊村（政府合署右鄰）  
招考級別：P.6. F.1 男女生  
報名時間：五月十一日至二十日 每日上午九時

石塘咀山道直上三，三A，四，七，  
監督 洪祥佩

具多年經驗之大學預

一流：各班各科分別由具多年經驗之大學預科班及會考班教師授課。

監督：王治華 校長：簡紹周  
 學生經濟關係各種學術活動，並定于  
 六月十二至十五日在大會堂低座舉  
 行一學生作業展覽會，敬請家長及  
 各界人士屆時前在參觀。



# 三院歡宴教職員 並頒發紀念獎品

## 主席張秉樞致詞 嘉許各員 工作成績 並致詞 嘉許各員 晚會者約四百人

【本報訊】三院聯合歡宴教職員，並頒發紀念獎品，於本月十七日下午八時，在德輔道中三院聯合會禮堂舉行。當晚出席者有：主席張秉樞、副主席李國章、秘書長陳國治、財政長黃國治、各院院長、各院教職員、及各院學生代表等，共約四百人。

主席張秉樞在致詞時，首先向各院教職員致以誠摯的問候，並對各院教職員在過去一年中所作出的貢獻，表示嘉許。他並頒發紀念獎品給各院教職員，以資鼓勵。隨後，各院院長分別致詞，對三院聯合會的工作表示支持，並對各院教職員的工作表示嘉許。

晚會中，各院教職員表演了多項精彩的節目，包括歌唱、舞蹈、體育表演等，場面熱鬧，氣氛歡愉。晚會在一片歡愉的氣氛中圓滿結束。



尚有教育消息刊在第四張第二頁 請讀者注意

# 介紹英國語文學系

## 香港電台訪問孫述平博士

【本報訊】英國語文學系，是大學教育中不可或缺的一環。本報特訪問了香港電台訪問孫述平博士，就英國語文學系的現況及未來發展，作一深入探討。

孫博士指出，英國語文學系在過去幾十年來，經歷了顯著的變化。從最初的文學研究，到現在的跨文化研究、語言學研究等，其研究範疇不斷擴大。他認為，英國語文學系的發展，應與社會需求相結合，培養學生的批判性思維和溝通能力。

在談到英國語文學系的教學時，孫博士強調，教學應注重學生的實踐能力。除了理論知識的傳授外，還應加強學生的寫作、翻譯、口語表達等技能的訓練。他認為，只有這樣，才能培養出真正具備英國語文學素養的人才。

# 新數學教學問題

## 周紹棠博士主持 楊論新數

【本報訊】新數學教學問題，是當前教育界關注的焦點之一。本報特訪問了周紹棠博士，就新數學教學的現況及未來發展，作一深入探討。

周博士指出，新數學教學的推行，旨在提高學生的數學素養，培養學生的邏輯思維和解決問題的能力。然而，在實際教學過程中，也遇到了一些問題，如教學內容過難、教學方法單一、學生興趣不高等等。

針對這些問題，周博士提出了一些建議。他認為，教學應注重學生的基礎知識的掌握，並加強學生的實踐能力。同時，還應採用多種教學方法，提高學生的學習興趣。他認為，只有這樣，才能提高新數學教學的質量。

# 商台升中輔導英算科

## 梁承基主講 播出日期 第二台：五月十一日下午七時至七時卅分

英制單位		公制單位	
1 inch	= 2.54 cm	1 meter	= 1.0936 yards
1 foot	= 12 inches	1 kilometer	= 0.6214 miles
1 yard	= 3 feet	1 ton	= 1.1023 metric tons
1 mile	= 1.6093 kilometers	1 liter	= 1.0567 quarts
1 quart	= 0.9464 liters	1 gram	= 0.0352 ounces
1 ounce	= 28.35 grams	1 kilogram	= 2.2046 pounds
1 pound	= 16 ounces	1 metric ton	= 1.1023 long tons
1 gallon	= 4 quarts	1 cubic meter	= 1.3565 cubic feet
1 quart	= 1/4 gallon	1 cubic centimeter	= 0.001 cubic meters
1 pint	= 1/2 quart	1 cubic decimeter	= 0.001 cubic meters
1 cup	= 1/2 pint	1 cubic meter	= 1.3565 cubic feet
1 tablespoon	= 1/2 cup	1 cubic meter	= 1.3565 cubic feet
1 teaspoon	= 1/3 tablespoon	1 cubic meter	= 1.3565 cubic feet
1 ounce	= 28.35 grams	1 kilogram	= 2.2046 pounds
1 pound	= 16 ounces	1 metric ton	= 1.1023 long tons
1 gallon	= 4 quarts	1 cubic meter	= 1.3565 cubic feet
1 quart	= 1/4 gallon	1 cubic centimeter	= 0.001 cubic meters
1 pint	= 1/2 quart	1 cubic decimeter	= 0.001 cubic meters
1 cup	= 1/2 pint	1 cubic meter	= 1.3565 cubic feet
1 tablespoon	= 1/2 cup	1 cubic meter	= 1.3565 cubic feet
1 teaspoon	= 1/3 tablespoon	1 cubic meter	= 1.3565 cubic feet

# 神童佳態續進

## 東岸勁力增強

【本報訊】神童佳態，近日在東岸展現了驚人的實力。在最近的比賽中，他憑藉著強大的體能和精湛的技術，連續奪冠，展現了神童的風采。

神童佳態在比賽中表現出色，他的速度、力量、耐力都達到了驚人的程度。他的教練表示，神童佳態是一個非常有潛力的運動員，他的實力還有進一步提高的空間。

神童佳態的教練表示，他將繼續加強對神童佳態的訓練，幫助他提高實力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

# 慈心百勝積極操

## 美人兒步頭清爽

【本報訊】慈心百勝積極操，是近年來流行的一種健身操。它結合了瑜伽、氣功、舞蹈等元素，動作簡單易學，效果顯著。許多女性紛紛參加，不僅鍛煉了身體，還陶冶了情操。

慈心百勝積極操的動作包括：深呼吸、伸展、扭轉、平衡等。這些動作可以有效地緩解壓力，提高免疫力，促進身心健康。許多女性表示，參加慈心百勝積極操後，感覺精神煥發，容顏光澤。

慈心百勝積極操的教練表示，他將繼續推廣這種健身操，讓更多的人了解它、喜歡它、參與它。

### 馬經

一、馬經：一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

### 小統計

一、小統計：一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。







# 華僑教育

中文大學學術講座  
報紙與演講  
明日由吳勝鵬主講

## 在澳洲大學求學 獲蒙大獎獎金

余樹得為港生之光  
余樹得君，現年二十二歲，現就讀於澳洲墨爾本大學，主修化學。余君在墨爾本大學，成績優異，曾獲蒙大獎獎金。余君之學業，係由其父余樹得君所資助。余君之學業，係由其父余樹得君所資助。余君之學業，係由其父余樹得君所資助。

## 談座員絡聯會師教 覆問早請表代加參

(新訊) 香港教育委員會，將於本月廿三日(星期日)下午三時至五時，在該會會議室，舉行「談座員絡聯會師教」。

## 中中會考 試題預習專欄

數學科 (十九) 喬仲強

### 第十八次預習試題解答

1. (a) 已知直角三角形斜邊與一腰之差及他腰之長，求作此三角形。

(已知) 在  $\triangle ABC$  中，斜邊與一腰之差  $d = (c - a)$ ，他腰  $b$ 。

(求作)  $\triangle ABC$ 。

(作法) 1. 作  $\triangle ACD$  使  $\angle C = 90^\circ$ ， $AC = b$ ， $CD = d$ 。

2. 作  $AD$  之中垂線與  $DC$  之延長線交於  $B$ 。

3. 聯  $AB$ 。

4.  $\triangle ABC$  為所求。

(b) 過四邊形一邊上一定點，引一直線，分此形為等積部分。

(已知)  $P$  為四邊形  $ABCD$  邊  $AB$  上一定點。

(求作) 過  $P$  引一直線分  $ABCD$  為等積部分。

(作法) 1. 聯  $PC$ ， $PD$ 。

2. 過  $A$  作  $AF \parallel PC$  交  $CD$  延長於  $F$ 。

3. 過  $B$  作  $BE \parallel PD$  交  $CD$  延長於  $E$ 。

4. 平分  $EF$  於  $Q$ 。

5. 聯  $PQ$  即為所求。

(註) 1. 本題之作法，是先求  $ABCD$  等積  $\triangle PEF$ 。

2. 若  $Q$  不落在  $DC$  上時，(如右圖所示) 其作法如何？

2. (a) 設  $AB$  為已知圓之直徑， $C$  為圓上任意一點，過  $C$  作切線與  $AB$  兩端之切線相切於  $E$  及  $F$ ，聯  $BE$  及  $AF$  之交點為  $M$ ，則  $M$  在  $AE$  上。

(證明) 1.  $AE \parallel BF$  (同旁內角)。

2.  $\angle 1 = \angle 2$ ， $\angle 3 = \angle 4$  (圓內接四邊形)。

3.  $\triangle AEM \sim \triangle FBM$  (兩角)。

4.  $AE = FM$  (相似形對應邊)。

5.  $AE = CE$ ， $FB = FC$  (切線等長)。

6.  $CE = AM$  (代換)。

7.  $MC \parallel AE$  (分三形兩邊成比例之線，第三邊平行)。

(b) 梯形的兩底分別為 8 吋及 15 吋，一直線平行於其底，且將梯形分為兩等積部分，試求此直線之長。

(解) 設如右圖， $MN$  為等分線， $AB = 8$ ， $CD = 15$ ， $MN = x$ 。

過  $D$  作  $DE \parallel AB$  交  $BC$  於  $E$ ， $DE = 8$ 。

作  $DM \parallel BC$  交  $DE$  於  $M$ ， $DM = x$ 。

則  $\triangle DMN \sim \triangle DNE$ 。

$\frac{DM}{DE} = \frac{MN}{NE}$ ， $\frac{x}{8} = \frac{x}{15-x}$ 。

又梯形  $DMNC = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot (x+8)$ ，梯形  $MABN = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot (x+15)$ 。

$\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot (x+8) = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot (x+15)$ 。

故  $x = \frac{8+15}{2} = \frac{23}{2}$ 。

故  $x = \frac{23}{2}$ ， $x = \frac{23}{2}$ 。

答：此直線長  $\frac{23}{2}$  吋。

3.  $ABCD$  為圓內接四邊形， $DA$ ， $CB$  之延長線交於  $E$ ， $AB$ ， $DC$  之延長線交於  $F$ 。(a) 若  $ABE$  與  $BCF$  兩角相等，試證  $E$ ， $Q$ ， $F$  三點共線。(b) 若  $EP$ ， $FQ$  為  $ABC$  兩角之角平分線，則  $EP$ ， $FQ$ ， $EF$  三線共點。

(證明) (a) 1. 聯  $BE$ ， $CF$ 。

2.  $\angle 1 = \angle 2$ ， $\angle 3 = \angle 4$  (圓內接四邊形)。

3.  $\angle 2 + \angle 4 = 180^\circ$  (圓內接四邊形對角互補)。

4.  $\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$ 。

(代換) 5.  $E$ ， $Q$ ， $F$  共線 (兩鄰角互補，外角成一直線)。

(b) 1.  $EP$ ， $FQ$  共線 (切線為割線及其外角之角平分線)。

2.  $EB \cdot EC = EA \cdot EF$  (從圓外一點引割線，其割線與割線之乘積相等)。

3.  $EP$ ， $FQ$  共線 (代換)。

4.  $EP$ ， $FQ$  共線 (等量公理)。

4. (a)  $\triangle ABC$  中， $a = 5$  吋， $b = 4$  吋， $\angle B = 42^\circ$ ，求  $c$  邊之長。

(解) 由正弦定理  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 。

$\frac{5}{\sin A} = \frac{4}{\sin 42^\circ} = \frac{c}{\sin 42^\circ}$ 。

$\sin A = \frac{5 \sin 42^\circ}{4} = \frac{5 \times 0.6691}{4} = 0.8364$ 。

$A = 57.46^\circ$  或  $A = 122.54^\circ$  (此值對於  $\triangle ABC$  內角和)。

故此題為兩解題。

(b) 若  $A = 57.46^\circ$ ，則  $C = 81.16^\circ$ ，由正弦定理

$$c = \frac{b \sin C}{\sin B} = \frac{4 \sin 81.16^\circ}{\sin 42^\circ} = 5.910$$

$$(ii) \text{ 若 } A = 122.54^\circ \text{ 則 } C = 14.46^\circ$$

$$c = \frac{b \sin C}{\sin B} = \frac{4 \sin 14.46^\circ}{\sin 42^\circ} = 1.524$$

$$\text{答：} c = 5.910 \text{ 吋或 } 1.524 \text{ 吋}$$

$$(b) \text{ 証恒等式 } \sin^2 \theta \tan \theta + \cos^2 \theta \cot \theta + 2 \sin \theta \cos \theta = \tan \theta + \cot \theta$$

$$(\text{証}) \text{ 左方 } = \sin^2 \theta \cdot \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \cos^2 \theta \cdot \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$= \frac{\sin^3 \theta + \cos^3 \theta + 2 \sin^2 \theta \cos \theta}{\cos \theta \sin \theta}$$

$$= \frac{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \sin \theta}{\cos \theta \sin \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \tan \theta + \cot \theta = \text{右方}$$

$$5. (a) \triangle ABC \text{ 中，証明 } \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{\cos C}{1}$$

$$(\text{証}) \text{ 由正弦定理 } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

$$\text{由餘弦定理 } \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, \cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$$

$$\text{右方 } = \frac{\sin A}{\cos A} \div \frac{\sin B}{\cos B} = \frac{\sin A}{\sin B} \times \frac{\cos B}{\cos A} = \frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = 1$$

$$= \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \text{左方} \quad Q.E.D.$$

$$(b) \triangle ABC \text{ 中，証明 } (a+b)^2 \sin^2 \frac{C}{2} + (a-b)^2 \cos^2 \frac{C}{2} = c^2$$

$$(\text{証}) \text{ 左方 } = (a+b)^2 \sin^2 \frac{C}{2} + (a-b)^2 \cos^2 \frac{C}{2}$$

$$= a^2 (\sin^2 \frac{C}{2} + \cos^2 \frac{C}{2}) + b^2 (\sin^2 \frac{C}{2} + \cos^2 \frac{C}{2})$$

$$- 2ab (\cos^2 \frac{C}{2} - \sin^2 \frac{C}{2})$$

$$= a^2 + b^2 - 2ab \cos C, [\because \cos C = \cos^2 \frac{C}{2} - \sin^2 \frac{C}{2}]$$

$$= c^2 \text{ (右方)} \quad Q.E.D.$$

$$(\text{註}) \text{ 如讀者未習半角函數者，可用}$$

$$\cos^2 \frac{C}{2} = \frac{1 + \cos C}{2}, \sin^2 \frac{C}{2} = \frac{1 - \cos C}{2} \text{ 兩公式解之}$$

$$6. (a) \text{ 不許用表，求 } \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \text{ 之值}$$

$$(\text{解}) \text{ 因 } \cos \theta \sin \phi = \frac{1}{2} [\sin(\theta + \phi) + \sin(\theta - \phi)]$$

$$\text{原式 } = \frac{\sin \frac{\pi}{7}}{\sin \frac{\pi}{7}} (\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} (\cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} [\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7}]$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

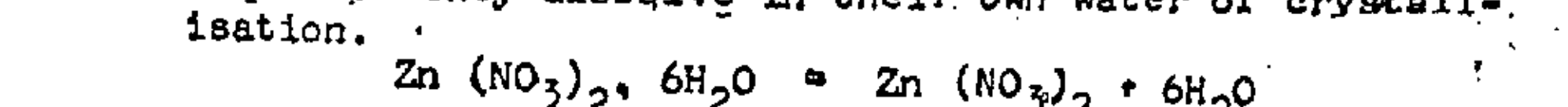
$$= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7})$$

## 中中會考 試題預習專欄

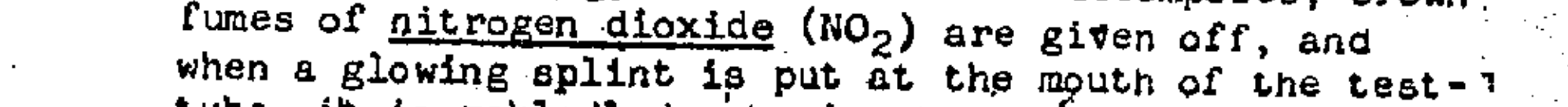
化學科 (十九) 王錦釗

### CHEMISTRY (19)

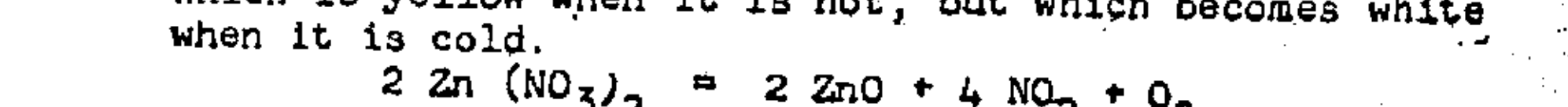
Q.1 (a) When zinc nitrate crystals are heated in a hard glass test-tube, they are converted into a mobile, colourless liquid as they dissolve in their own water of crystallisation.



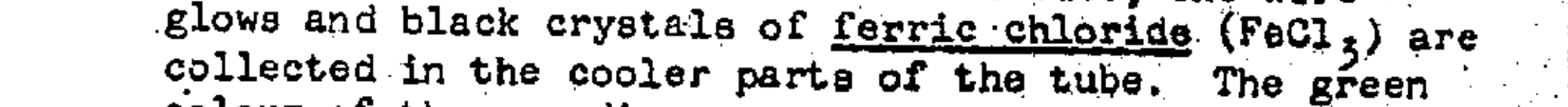
The solution boils and clouds of steam are given off. On further heating, the zinc nitrate decomposes, brown fumes of nitrogen dioxide ( $NO_2$ ) are given off, and when a glowing splint is put at the mouth of the test-tube, it is rekindled, showing that oxygen ( $O_2$ ) is also evolved. The residue, zinc oxide ( $ZnO$ ), is a solid which is yellow when it is hot, but which becomes white when it is cold.



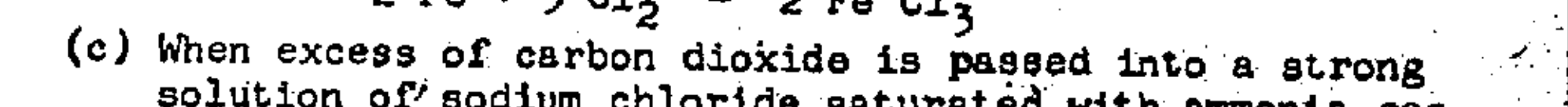
(b) When a stream of dry chlorine is passed over a heated spiral of iron wire in a combustion tube, the wire glows and black crystals of ferric chloride ( $FeCl_3$ ) are collected in the cooler parts of the tube. The green colour of the gas disappears, as the iron and chlorine combine to form the chloride.



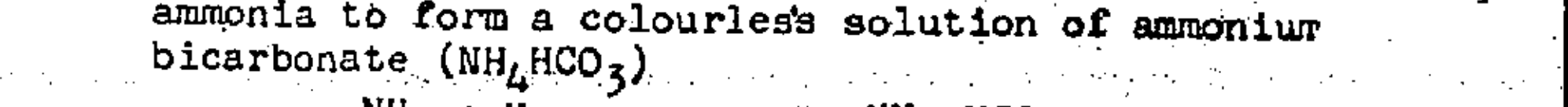
(c) When excess of carbon dioxide is passed into a strong solution of sodium chloride saturated with ammonia gas, sodium bicarbonate ( $NaHCO_3$ ) will be precipitated as white sludge. The carbon dioxide first reacts with the ammonia to form a colourless solution of ammonium bicarbonate ( $NH_4HCO_3$ ).



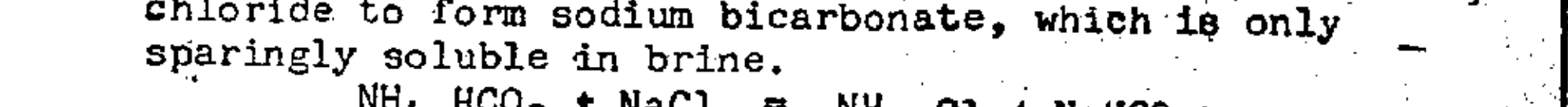
The ammonium bicarbonate then interacts with the sodium chloride to form sodium bicarbonate, which is only sparingly soluble in brine.



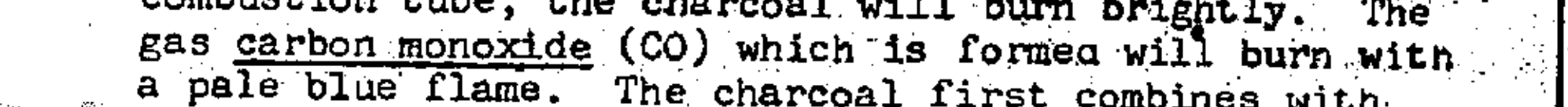
(d) When oxygen is passed slowly over heated charcoal in a combustion tube, the charcoal will burn brightly. The gas carbon monoxide ( $CO$ ) which is formed will burn with a pale blue flame. The charcoal first combines with the oxygen to form carbon dioxide.



As this carbon dioxide passes over more heated charcoal, it is reduced to carbon monoxide.



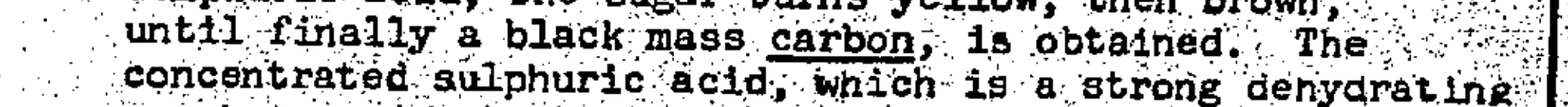
(e) When white sugar crystals are warmed with concentrated sulphuric acid, the sugar turns yellow, then brown, until finally a black mass carbon, is obtained. The concentrated sulphuric acid, which is a strong dehydrating agent, removes the elements of water from the sugar, leaving a swollen mass of carbon.



(removed by concentrated sulphuric acid)

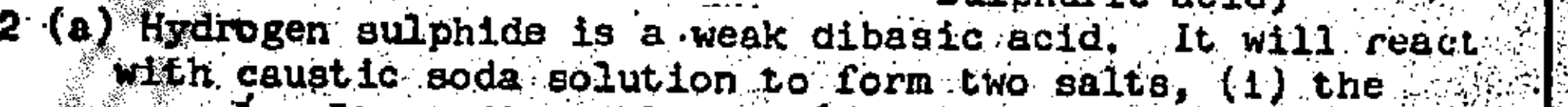
1.2 (a) Hydrogen sulphide is a weak dibasic acid. It will react with caustic soda solution to form two salts, (i) the normal salt, sodium sulphide ( $Na_2S$ ) and (ii) the acid salt, sodium bisulphide ( $NaHS$ ).

Take 400 c.c. of dilute caustic soda solution and divide it into two equal parts. Hydrogen sulphide is bubbled into one half until it is saturated. If this solution is crystallised out, white crystals of sodium bisulphide are obtained.



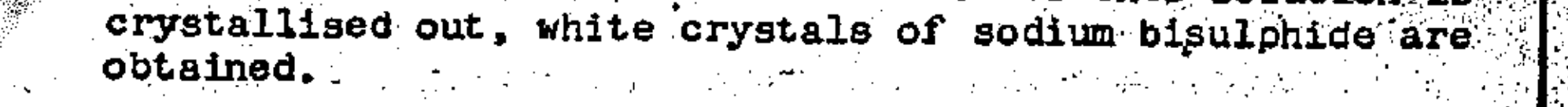
(4 volumes) colourless solution of acid salt.

If the normal salt is required, the other 200 c.c. of the caustic soda solution is added to the colourless solution of the acid salt. When this solution is crystallised out, white crystals of sodium sulphide are obtained.



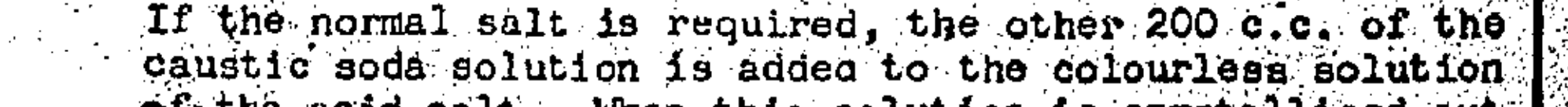
(2 volumes) colourless solution of normal salt.

(b) Hydrogen sulphide will reduce nitric acid to nitrogen dioxide. When hydrogen sulphide is bubbled through concentrated nitric acid in a test-tube, the pale yellow solution becomes turbid due to the suspension of sulphur which is formed as a result of the oxidation of hydrogen sulphide, and a large volume of brown fumes, nitrogen dioxide, are given off.



brown fumes suspension in the solution

(c) Hydrogen sulphide will precipitate many metal sulphides from solutions of their salts. For example, when hydrogen sulphide is bubbled into a blue solution of copper sulphate, a black precipitate of copper sulphide will be formed, and the resulting solution is colourless.



blue solution black precipitate colourless solution



14.4 + 4.48



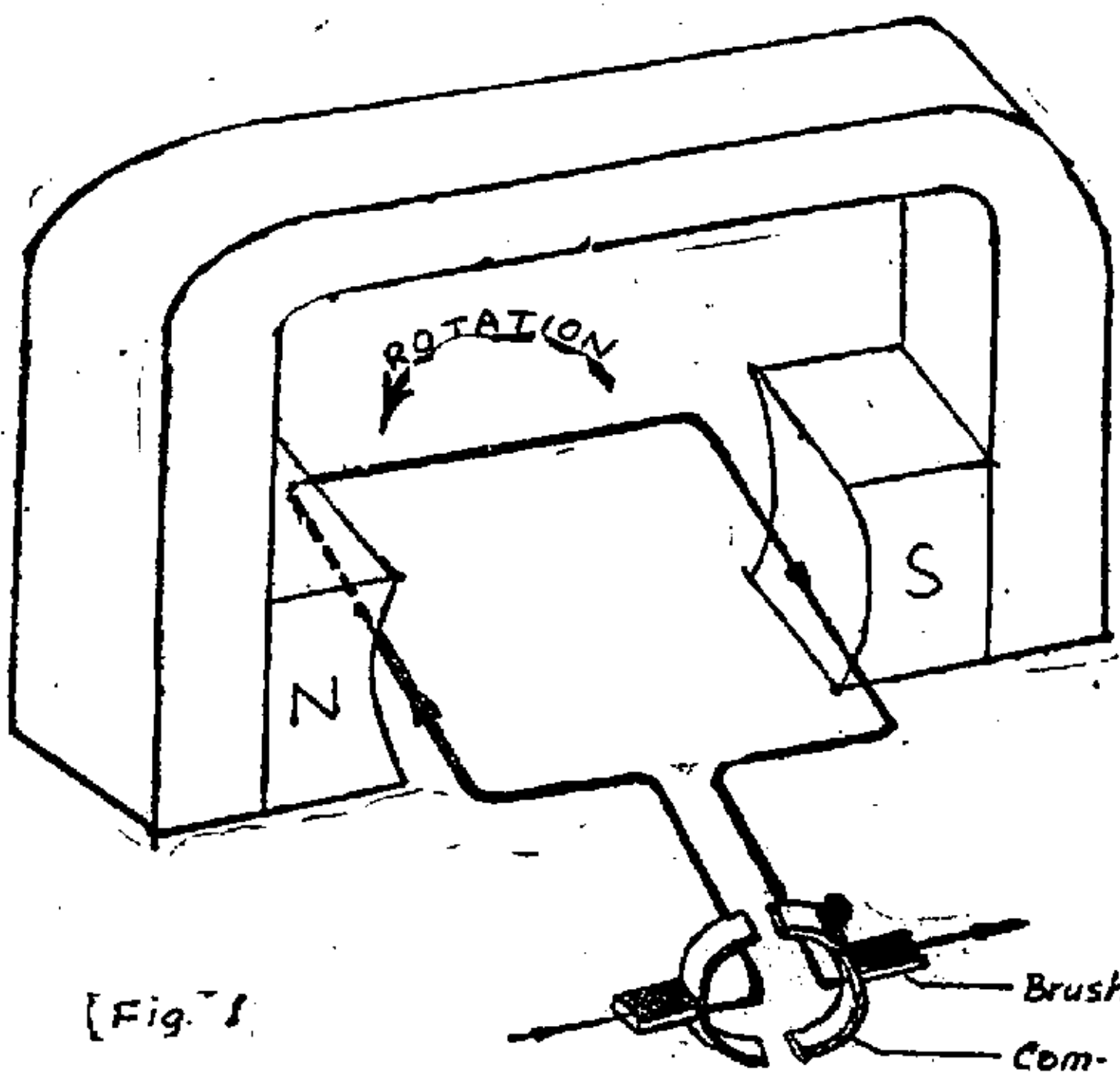
一九六六年度 試題預習專欄

物理科 (十九) 陸永熾

PHYSICS (19)

By Mr. Luk Wing Chee

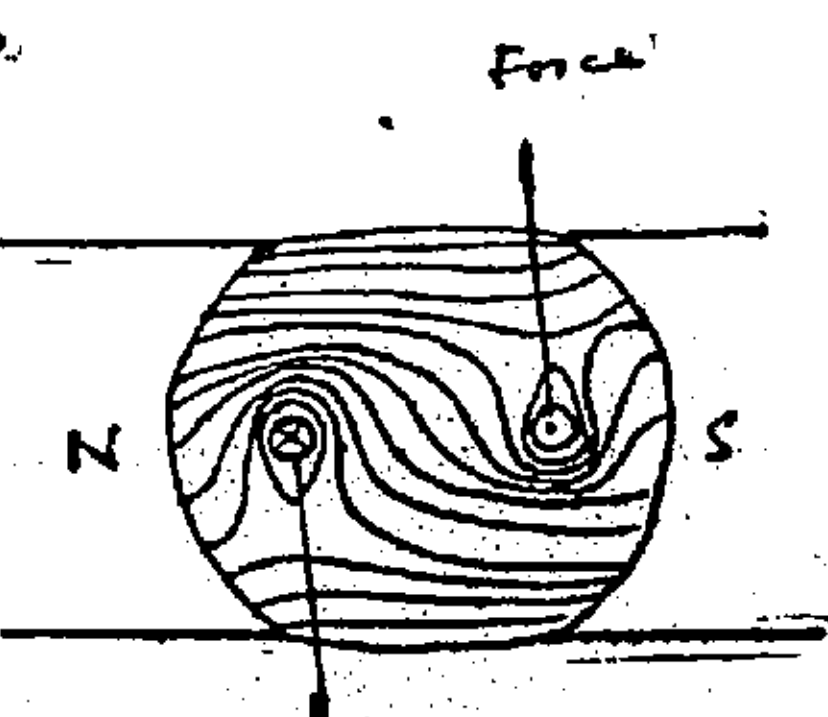
1. (a)



[Fig. 1]

A simple D.C. motor consists of a rectangular coil of wire mounted on a soft iron core rotated freely between a magnetic field. The two ends of the coil are soldered respectively to the two halves of a copper split ring or commutator which are pressed lightly by carbon brushes. (Figure 1.)

When the coil is in the horizontal position with current flowing through the coil in the direction shown in Fig. 2 (dot: current into the paper; cross: out of the paper), the tendency of the lines to shorten and repel one another sideways gives rise to equal and opposite forces on the two sides of the coil. (The direction of motion can also be predicted by applying Fleming's left-hand rule.)



① Current out  
② Current in

These two forces form a couple and causes the coil to rotate in an anti-clockwise direction until it reaches the vertical position, where the brushes do not touch the ring and the current is cut off. The inertia of rotating coil pushes it to jump over the gap and this maintains the rotation as before.

If the direction of the current supplying is reversed the rotation of the coil is also reversed. It turns clockwise.

(b) The terminal voltage of a Leclanche cell is higher than other primary cells, about 1.5 volts, but it drops rapidly with high currents, owing chiefly to polarization. The action of the depolariser, manganese dioxide, is slow; thus, if the cell is used continuously, hydrogen accumulates on the carbon rod and polarisation occurs. The cell recovers if the circuit is broken for a short time. The cell, therefore, is only suitable for supplying an intermittent current.

Accumulators give a fairly steady source of e.m.f. and can supply a current of a few amperes for many hours. Moreover, the internal resistance is small, about 0.01 ohm and increases only slightly as discharge proceeds. Another advantage is its reversibility — its chemical condition as well as the physical state of the electrodes after discharge are brought back to the original condition simply by causing current to flow in the opposite direction.

The chief disadvantages of accumulators are: expensive, great care for charging and maintenance, and too heavy for transportation.

Since the lamp is rated 6 volt, 0.9 amp., its power consumption is  $6 \times 0.9$  watt or  $5.4$  watt.

(Therefore, energy consumed =  $\frac{5.4 \times 0.9}{1000} \times 50$  kw-hr.)  
(Cost of electricity =  $\frac{5.4 \times 0.9 \times 50}{1000}$  pence)

(2.51 d.)

2. (a) The watt is the M.K.S. unit of power is the rate of working of 1 joule per second.

A coulomb is the quantity of electricity conveyed in one second by a steady current of one ampere.

The kilowatt-hour is the energy supplied by a rate of working of 1000 watt for 1 hour.

(b) (i) The wattage of the lamp,

$$P = VI = 6 \times 0.9 = 5.4 \text{ watt.}$$

(ii) The cost per hour of using the lamp,

$$= \frac{5.4 \times 0.9 \times 1}{1000} \times 50 = 0.251 \text{ pence.}$$

(c) The resistivity of a material is expressed in ohm-cm unit and is numerically equal to the resistance of a conductor made of the material of length 1 cm. and area of cross-section 1 cm<sup>2</sup>.

Length of wire  $A = l_1$

$\therefore A = l_2$

Resistivity of wire  $A = \rho_1$

$\therefore A = \rho_2$

Resistance of wire  $A = R_1$

$\therefore A = R_2$

As the same current flows when joined in parallel,

$$R_1 = R_2$$

diameter of wire  $A = d_1$

$\therefore A = d_2$

Area of cross-section of wire  $A = \pi d_1^2/4$

$\therefore A = \pi d_2^2/4$

Since

$$R_1 = R_2$$

$$\frac{l_1}{A_1} = \frac{l_2}{A_2}$$

$$\frac{l_1}{\pi d_1^2/4} = \frac{l_2}{\pi d_2^2/4}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

$$\frac{l_1}{d_1^2} = \frac{l_2}{d_2^2}$$

青年修養

(續)

「青年」二字是人人皆曉之詞，但其意義卻非人人皆曉。一般所謂青年，是指年齡而言，如二十歲至三十歲，或三十歲至四十歲，或四十歲至五十歲，或五十歲至六十歲，或六十歲至七十歲，或七十歲至八十歲，或八十歲至九十歲，或九十歲至一百歲，或一百歲至一百一十歲，或一百一十歲至一百二十歲，或一百二十歲至一百三十歲，或一百三十歲至一百四十歲，或一百四十歲至一百五十歲，或一百五十歲至一百六十歲，或一百六十歲至一百七十歲，或一百七十歲至一百八十歲，或一百八十歲至一百九十歲，或一百九十歲至二百歲，或二百歲至二百一十歲，或二百一十歲至二百二十歲，或二百二十歲至二百三十歲，或二百三十歲至二百四十歲，或二百四十歲至二百五十歲，或二百五十歲至二百六十歲，或二百六十歲至二百七十歲，或二百七十歲至二百八十歲，或二百八十歲至二百九十歲，或二百九十歲至三百歲，或三百歲至三百一十歲，或三百一十歲至三百二十歲，或三百二十歲至三百三十歲，或三百三十歲至三百四十歲，或三百四十歲至三百五十歲，或三百五十歲至三百六十歲，或三百六十歲至三百七十歲，或三百七十歲至三百八十歲，或三百八十歲至三百九十歲，或三百九十歲至四百歲，或四百歲至四百一十歲，或四百一十歲至四百二十歲，或四百二十歲至四百三十歲，或四百三十歲至四百四十歲，或四百四十歲至四百五十歲，或四百五十歲至四百六十歲，或四百六十歲至四百七十歲，或四百七十歲至四百八十歲，或四百八十歲至四百九十歲，或四百九十歲至五百歲，或五百歲至五百一十歲，或五百一十歲至五百二十歲，或五百二十歲至五百三十歲，或五百三十歲至五百四十歲，或五百四十歲至五百五十歲，或五百五十歲至五百六十歲，或五百六十歲至五百七十歲，或五百七十歲至五百八十歲，或五百八十歲至五百九十歲，或五百九十歲至六百歲，或六百歲至六百一十歲，或六百一十歲至六百二十歲，或六百二十歲至六百三十歲，或六百三十歲至六百四十歲，或六百四十歲至六百五十歲，或六百五十歲至六百六十歲，或六百六十歲至六百七十歲，或六百七十歲至六百八十歲，或六百八十歲至六百九十歲，或六百九十歲至七百歲，或七百歲至七百一十歲，或七百一十歲至七百二十歲，或七百二十歲至七百三十歲，或七百三十歲至七百四十歲，或七百四十歲至七百五十歲，或七百五十歲至七百六十歲，或七百六十歲至七百七十歲，或七百七十歲至七百八十歲，或七百八十歲至七百九十歲，或七百九十歲至八百歲，或八百歲至八百一十歲，或八百一十歲至八百二十歲，或八百二十歲至八百三十歲，或八百三十歲至八百四十歲，或八百四十歲至八百五十歲，或八百五十歲至八百六十歲，或八百六十歲至八百七十歲，或八百七十歲至八百八十歲，或八百八十歲至八百九十歲，或八百九十歲至九百歲，或九百歲至九百一十歲，或九百一十歲至九百二十歲，或九百二十歲至九百三十歲，或九百三十歲至九百四十歲，或九百四十歲至九百五十歲，或九百五十歲至九百六十歲，或九百六十歲至九百七十歲，或九百七十歲至九百八十歲，或九百八十歲至九百九十歲，或九百九十歲至一千歲，或一千歲至一千一十歲，或一千一十歲至一千二百歲，或一千二百歲至一千三百歲，或一千三百歲至一千四百歲，或一千四百歲至一千五百歲，或一千五百歲至一千六百歲，或一千六百歲至一千七百歲，或一千七百歲至一千八百歲，或一千八百歲至一千九百歲，或一千九百歲至二千歲，或二千歲至二千一十歲，或二千一十歲至二千二十歲，或二千二十歲至二千三十歲，或二千三十歲至二千四十歲，或二千四十歲至二千五十歲，或二千五十歲至二千六十歲，或二千六十歲至二千七十歲，或二千七十歲至二千八十歲，或二千八十歲至二千九十歲，或二千九十歲至三千歲，或三千歲至三千一十歲，或三千一十歲至三千二十歲，或三千二十歲至三千三十歲，或三千三十歲至三千四十歲，或三千四十歲至三千五十歲，或三千五十歲至三千六十歲，或三千六十歲至三千七十歲，或三千七十歲至三千八十歲，或三千八十歲至三千九十歲，或三千九十歲至四千歲，或四千歲至四千一十歲，或四千一十歲至四千二十歲，或四千二十歲至四千三十歲，或四千三十歲至四千四十歲，或四千四十歲至四千五十歲，或四千五十歲至四千六十歲，或四千六十歲至四千七十歲，或四千七十歲至四千八十歲，或四千八十歲至四千九十歲，或四千九十歲至五千歲，或五千歲至五千一十歲，或五千一十歲至五千二十歲，或五千二十歲至五千三十歲，或五千三十歲至五千四十歲，或五千四十歲至五千五十歲，或五千五十歲至五千六十歲，或五千六十歲至五千七十歲，或五千七十歲至五千八十歲，或五千八十歲至五千九十歲，或五千九十歲至六千歲，或六千歲至六千一十歲，或六千一十歲至六千二十歲，或六千二十歲至六千三十歲，或六千三十歲至六千四十歲，或六千四十歲至六千五十歲，或六千五十歲至六千六十歲，或六千六十歲至六千七十歲，或六千七十歲至六千八十歲，或六千八十歲至六千九十歲，或六千九十歲至七千歲，或七千歲至七千一十歲，或七千一十歲至七千二十歲，或七千二十歲至七千三十歲，或七千三十歲至七千四十歲，或七千四十歲至七千五十歲，或七千五十歲至七千六十歲，或七千六十歲至七千七十歲，或七千七十歲至七千八十歲，或七千八十歲至七千九十歲，或七千九十歲至八千歲，或八千歲至八千一十歲，或八千一十歲至八千二十歲，或八千二十歲至八千三十歲，或八千三十歲至八千四十歲，或八千四十歲至八千五十歲，或八千五十歲至八千六十歲，或八千六十歲至八千七十歲，或八千七十歲至八千八十歲，或八千八十歲至八千九十歲，或八千九十歲至九千歲，或九千歲至九千一十歲，或九千一十歲至九千二十歲，或九千二十歲至九千三十歲，或九千三十歲至九千四十歲，或九千四十歲至九千五十歲，或九千五十歲至九千六十歲，或九千六十歲至九千七十歲，或九千七十歲至九千八十歲，或九千八十歲至九千九十歲，或九千九十歲至一萬歲，或一萬歲至一萬一十歲，或一萬一十歲至一萬二十歲，或一萬二十歲至一萬三十歲，或一萬三十歲至一萬四十歲，或一萬四十歲至一萬五十歲，或一萬五十歲至一萬六十歲，或一萬六十歲至一萬七十歲，或一萬七十歲至一萬八十歲，或一萬八十歲至一萬九十歲，或一萬九十歲至二萬歲，或二萬歲至二萬一十歲，或二萬一十歲至二萬二十歲，或二萬二十歲至二萬三十歲，或二萬三十歲至二萬四十歲，或二萬四十歲至二萬五十歲，或二萬五十歲至二萬六十歲，或二萬六十歲至二萬七十歲，或二萬七十歲至二萬八十歲，或二萬八十歲至二萬九十歲，或二萬九十歲至三萬歲，或三萬歲至三萬一十歲，或三萬一十歲至三萬二十歲，或三萬二十歲至三萬三十歲，或三萬三十歲至三萬四十歲，或三萬四十歲至三萬五十歲，或三萬五十歲至三萬六十歲，或三萬六十歲至三萬七十歲，或三萬七十歲至三萬八十歲，或三萬八十歲至三萬九十歲，或三萬九十歲至四萬歲，或四萬歲至四萬一十歲，或四萬一十歲至四萬二十歲，或四萬二十歲至四萬三十歲，或四萬三十歲至四萬四十歲，或四萬四十歲至四萬五十歲，或四萬五十歲至四萬六十歲，或四萬六十歲至四萬七十歲，或四萬七十歲至四萬八十歲，或四萬八十歲至四萬九十歲，或四萬九十歲至五萬歲，或五萬歲至五萬一十歲，或五萬一十歲至五萬二十歲，或五萬二十歲至五萬三十歲，或五萬三十歲至五萬四十歲，或五萬四十歲至五萬五十歲，或五萬五十歲至五萬六十歲，或五萬六十歲至五萬七十歲，或五萬七十歲至五萬八十歲，或五萬八十歲至五萬九十歲，或五萬九十歲至六萬歲，或六萬歲至六萬一十歲，或六萬一十歲至六萬二十歲，或六萬二十歲至六萬三十歲，或六萬三十歲至六萬四十歲，或六萬四十歲至六萬五十歲，或六萬五十歲至六萬六十歲，或六萬六十歲至六萬七十歲，或六萬七十歲至六萬八十歲，或六萬八十歲至六萬九十歲，或六萬九十歲至七萬歲，或七萬歲至七萬一十歲，或七萬一十歲至七萬二十歲，或七萬二十歲至七萬三十歲，或七萬三十歲至七萬四十歲，或七萬四十歲至七萬五十歲，或七萬五十歲至七萬六十歲，或七萬六十歲至七萬七十歲，或七萬七十歲至七萬八十歲，或七萬八十歲至七萬九十歲，或七萬九十歲至八萬歲，或八萬歲至八萬一十歲，或八萬一十歲至八萬二十歲，或八萬二十歲至八萬三十歲，或八萬三十歲至八萬四十歲，或八萬四十歲至八萬五十歲，或八萬五十歲至八萬六十歲，或八萬六十歲至八萬七十歲，或八萬七十歲至八萬八十歲，或八萬八十歲至八萬九十歲，或八萬九十歲至九萬歲，或九萬歲至九萬一十歲，或九萬一十歲至九萬二十歲，或九萬二十歲至九萬三十歲，或九萬三十歲至九萬四十歲，或九萬四十歲至九萬五十歲，或九萬五十歲至九萬六十歲，或九萬六十歲至九萬七十歲，或九萬七十歲至九萬八十歲，或九萬八十歲至九萬九十歲，或九萬九十歲至十萬歲，或十萬歲至十萬一十歲，或十萬一十歲至十萬二十歲，或十萬二十歲至十萬三十歲，或十萬三十歲至十萬四十歲，或十萬四十歲至十萬五十歲，或十萬五十歲至十萬六十歲，或十萬六十歲至十萬七十歲，或十萬七十歲至十萬八十歲，或十萬八十歲至十萬九十歲，或十萬九十歲至十一萬歲，或十一萬歲至十一萬一十歲，或十一萬一十歲至十一萬二十歲，或十一萬二十歲至十一萬三十歲，或十一萬三十歲至十一萬四十歲，或十一萬四十歲至十一萬五十歲，或十一萬五十歲至十一萬六十歲，或十一萬六十歲至十一萬七十歲，或十一萬七十歲至十一萬八十歲，或十一萬八十歲至十一萬九十歲，或十一萬九十歲至十二萬歲，或十二萬歲至十二萬一十歲，或十二萬一十歲至十二萬二十歲，或十二萬二十歲至十二萬三十歲，或十二萬三十歲至十二萬四十歲，或十二萬四十歲至十二萬五十歲，或十二萬五十歲至十二萬六十歲，或十二萬六十歲至十二萬七十歲，或十二萬七十歲至十二萬八十歲，或十二萬八十歲至十二萬九十歲，或十二萬九十歲至十三萬歲，或十三萬歲至十三萬一十歲，或十三萬一十歲至十三萬二十歲，或十三萬二十歲至十三萬三十歲，或十三萬三十歲至十三萬四十歲，或十三萬四十歲至十三萬五十歲，或十三萬五十歲至十三萬六十歲，或十三萬六十歲至十三萬七十歲，或十三萬七十歲至十三萬八十歲，或十三萬八十歲至十三萬九十歲，或十三萬九十歲至十四萬歲，或十四萬歲至十四萬一十歲，或十四萬一十歲至十四萬二十歲，或十四萬二十歲至十四萬三十歲，或十四萬三十歲至十四萬四十歲，或十四萬四十歲至十四萬五十歲，或十四萬五十歲至十四萬六十歲，或十四萬六十歲至十四萬七十歲，或十四萬七十歲至十四萬八十歲，或十四萬八十歲至十四萬九十歲，或十四萬九十歲至十五萬歲，或十五萬歲至十五萬一十歲，或十五萬一十歲至十五萬二十歲，或十五萬二十歲至十五萬三十歲，或十五萬三十歲至十五萬四十歲，或十五萬四十歲至十五萬五十歲，或十五萬五十歲至十五萬六十歲，或十五萬六十歲至十五萬七十歲，或十五萬七十歲至十五萬八十歲，或十五萬八十歲至十五萬九十歲，或十五萬九十歲至十六萬歲，或十六萬歲至十六萬一十歲，或十六萬一十歲至十六萬二十歲，或十六萬二十歲至十六萬三十歲，或十六萬三十歲至十六萬四十歲，或十六萬四十歲至十六萬五十歲，或十六萬五十歲至十六萬六十歲，或十六萬六十歲至十六萬七十歲，或十六萬七十歲至十六萬八十歲，或十六萬八十歲至十六萬九十歲，或十六萬九十歲至十七萬歲，或十七萬歲至十七萬一十歲，或十七萬一十歲至十七萬二十歲，或十七萬二十歲至十七萬三十歲，或十七萬三十歲至十七萬四十歲，或十七萬四十歲至十七萬五十歲，或十七萬五十歲至十七萬六十歲，或十七萬六十歲至十七萬七十歲，或十七萬七十歲至十七萬八十歲，或十七萬八十歲至十七萬九十歲，或十七萬九十歲至十八萬歲，或十八萬歲至十八萬一十歲，或十八萬一十歲至十八萬二十歲，或十八萬二十歲至十八萬三十歲，或十八萬三十歲至十八萬四十歲，或十八萬四十歲至十八萬五十歲，或十八萬五十歲至十八萬六十歲，或十八萬六十歲至十八萬七十歲，或十八萬七十歲至十八萬八十歲，或十八萬八十歲至十八萬九十歲，或十八萬九十歲至十九萬歲，或十九萬歲至十九萬一十歲，或十九萬一十歲至十九萬二十歲，或十九萬二十歲至十九萬三十歲，或十九萬三十歲至十九萬四十歲，或十九萬四十歲至十九萬五十歲，或十九萬五十歲至十九萬六十歲，或十九萬六十歲至十九萬七十歲，或十九萬七十歲至十九萬八十歲，或十九萬八十歲至十九萬九十歲，或十九萬九十歲至二十萬歲，或二十萬歲至二十萬一十歲，或二十萬一十歲至二十萬二十歲，或二十萬二十歲至二十萬三十歲，或二十萬三十歲至二十萬四十歲，或二十萬四十歲至二十萬五十歲，或二十萬五十歲至二十萬六十歲，或二十萬六十歲至二十萬七十歲，或二十萬七十歲至二十萬八十歲，或二十萬八十歲至二十萬九十歲，或二十萬九十歲至二十一萬歲，或二十一萬歲至二十一萬一十歲，或二十一萬一十歲至二十一萬二十歲，或二十一萬二十歲至二十一萬三十歲，或二十一萬三十歲至二十一萬四十歲，或二十一萬四十歲至二十一萬五十歲，或二十一萬五十歲至二十一萬六十歲，或二十一萬六十歲至二十一萬七十歲，或二十一萬七十歲至二十一萬八十歲，或二十一萬八十歲至二十一萬九十歲，或二十一萬九十歲至二十二萬歲，或二十二萬歲至二十二萬一十歲，或二十二萬一十歲至二十二萬二十歲，或二十二萬二十歲至二十二萬三十歲，或二十二萬三十歲至二十二萬四十歲，或二十二萬四十歲至二十二萬五十歲，或二十二萬五十歲至二十二萬六十歲，或二十二萬六十歲至二十二萬七十歲，或二十二萬七十歲至二十二萬八十歲，或二十二萬八十歲至二十二萬九十歲，或二十二萬九十歲至二十三萬歲，或二十三萬歲至二十三萬一十歲，或二十三萬一十歲至二十三萬二十歲，或二十三萬二十歲至二十三萬三十歲，或二十三萬三十歲至二十三萬四十歲，或二十三萬四十歲至二十三萬五十歲，或二十三萬五十歲至二十三萬六十歲，或二十三萬六十歲至二十三萬七十歲，或二十三萬七十歲至二十三萬八十歲，或二十三萬八十歲至二十三萬九十歲，或二十三萬九十歲至二十四萬歲，或二十四萬歲至二十四萬一十歲，或二十四萬一十歲至二十四萬二十歲，或二十四萬二十歲至二十四萬三十歲，或二十四萬三十歲至二十四萬四十歲，或二十四萬四十歲至二十四萬五十歲，或二十四萬五十歲至二十四萬六十歲，或二十四萬六十歲至二十四萬七十歲，或二十四萬七十歲至二十四萬八十歲，或二十四萬八十歲至二十四萬九十歲，或二十四萬九十歲至二十五萬歲，或二十五萬歲至二十五萬一十歲，或二十五萬一十歲至二十五萬二十歲，或二十五萬二十歲至二十五萬三十歲，或二十五萬三十歲至二十五萬四十歲，或二十五萬四十歲至二十五萬五十歲，或二十五萬五十歲至二十五萬六十歲，或二十五萬六十歲至二十五萬七十歲，或二十五萬七十歲至二十五萬八十歲，或二十五萬八十歲至二十五萬九十歲，或二十五萬九十歲至二十六萬歲，或二十六萬歲至二十六萬一十歲，或二十六萬一十歲至二十六萬二十歲，或二十六萬二十歲至二十六萬三十歲，或二十六萬三十歲至二十六萬四十歲，或二十六萬四十歲至二十六萬五十歲，或二十六萬五十歲至二十六萬六十歲，或二十六萬六十歲至二十六萬七十歲，或二十六萬七十歲至二十六萬八十歲，或二十六萬八十歲至二十六萬九十歲，或二十六萬九十歲至二十七萬歲，或二十七萬歲至二十七萬一十歲，或二十七萬一十歲至二十七萬二十歲，或二十七萬二十歲至二十七萬三十歲，或二十七萬三十歲至二十七萬四十歲，或二十七萬四十歲至二十七萬五十歲，或二十七萬五十歲至二十七萬六十歲，或二十七萬六十歲至二十七萬七十歲，或二十七萬七十歲至二十七萬八十歲，或二十七萬八十歲至二十七萬九十歲，或二十七萬九十歲至二十八萬歲，或二十八萬歲至二十八萬一十歲，或二十八萬一十歲至二十八萬二十歲，或二十八萬二十歲至二十八萬三十歲，或二十八萬三十歲至二十八萬四十歲，或二十八萬四十歲至二十八萬五十歲，或二十八萬五十歲至二十八萬六十歲，或二十八萬六十歲至二十八萬七十歲，或二十八萬七十歲至二十八萬八十歲，或二十八萬八十歲至二十八萬九十歲，或二十八萬九十歲至二十九萬歲，或二十九萬歲至二十九萬一十歲，或二十九萬一十歲至二十九萬二十歲，或二十九萬二十歲至二十九萬三十歲，或二十九萬三十歲至二十九萬四十歲，或二十九萬四十歲至二十九萬五十歲，或二十九萬五十歲至二十九萬六十歲，或二十九萬六十歲至二十九萬七十歲，或二十九萬七十歲至二十九萬八十歲，或二十九萬八十歲至二十九萬九十歲，或二十九萬九十歲至三十萬歲，或三十萬歲至三十萬一十歲，或三十萬一十歲至三十萬二十歲，或三十萬二十歲至三十萬三十歲，或三十萬三十歲至三十萬四十歲，或三十萬四十歲至三十萬五十歲，或三十萬五十歲至三十萬六十歲，或三十萬六十歲至三十萬七十歲，或三十萬七十歲至三十萬八十歲，或三十萬八十歲至三十萬九十歲，或三十萬九十歲至三十一萬歲，或三十一萬歲至三十一萬一十歲，或三十一萬一十歲至三十一萬二十歲，或三十一萬二十歲至三十一萬三十歲，或三十一萬三十歲至三十一萬四十歲，或三十一萬四十歲至三十一萬五十歲，或三十一萬五十歲至三十一萬六十歲，或三十一萬六十歲至三十一萬七十歲，或三十一萬七十歲至三十一萬八十歲，或三十一萬八十歲至三十一萬九十歲，或三十一萬九十歲至三十二萬歲，或三十二萬歲至三十二萬一十歲，或三十二萬一十歲至三十二萬二十歲，或三十二萬二十歲至三十二萬三十歲，或三十二萬三十歲至三十二萬四十歲，或三十二萬四十歲至三十二萬五十歲，或三十二萬五十歲至三十二萬六十歲，或三十二萬六十歲至三十二萬七十歲，或三十二萬七十歲至三十二萬八十歲，或三十二萬八十歲至三十二萬九十歲，或三十二萬九十歲至三十三萬歲，或三十三萬歲至三十三萬一十歲，或三十三萬一十歲至三十三萬二十歲，或三十三萬二十歲至三十三萬三十歲，或三十三萬三十歲至三十三萬四十歲，或三十三萬四十歲至三十三萬五十歲，或三十三萬五十歲至三十三萬六十歲，或三十三萬六十歲至三十三萬七十歲，或三十三萬七十歲至三十三萬八十歲，或三十三萬八十歲至三十三萬九十歲，或三十三萬九十歲至三十四萬歲，或三十四萬歲至三十四萬一十歲，或三十四萬一十歲至三十四萬二十歲，或三十四萬二十歲至三十四萬三十歲，或三十四萬三十歲至三十四萬四十歲，或三十四萬四十歲至三十四萬五十歲，或三十四萬五十歲至三十四萬六十歲，或三十四萬六十歲至三十四萬七十歲，或三十四萬七十歲至三十四萬八十歲，或三十四萬八十歲至三十四萬九十歲，或三十四萬九十歲至三十五萬歲，或三十五萬歲至三十五萬一十歲，或三十五萬一十歲至三十五萬二十歲，或三十五萬二十歲至三十五萬三十歲，或三十五萬三十歲至三十五萬四十歲，或三十五萬四十歲至三十五萬五十歲，或三十五萬五十歲至三十五萬六十歲，或三十五萬六十歲至三十五萬七十歲，或三十五萬七十歲至三十五萬八十歲，或三十五萬八十歲至三十五萬九十歲，或三十五萬九十歲至三十六萬歲，或三十六萬歲至三十六萬一十歲，或三十六萬一十歲至三十六萬二十歲，或三十六萬二十歲至三十六萬三十歲，或三十六萬三十歲至三十六萬四十歲，或三十六萬四十歲至三十六萬五十歲，或三十六萬五十歲至三十六萬六十歲，或三十六萬六十歲至三十六萬七十歲，或三十六萬七十歲至三十六萬八十歲，或三十六萬八十歲至三十六萬九十歲，或三十六萬九十歲至三十七萬歲，或三十七萬歲至三十七萬一十歲，或三十七萬一十歲至三十七萬二十歲，或三十七萬二十歲至三十七萬三十歲，或三十七萬三十歲至三十七萬四十歲，或三十七萬四十歲至三十七萬五十歲，或三十七萬五十歲至三十七萬六十歲，或三十七萬六十歲至三十七萬七十歲，或三十七萬七十歲至三十七萬八十歲，或三十七萬八十歲至三十七萬九十歲，或三十七萬九十歲至三十八萬歲，或三十八萬歲至三十八萬一十歲，或三十八萬一十歲至三十八萬二十歲，或三十八萬二十歲至三十八萬三十歲，或三十八萬三十歲至三十八萬四十歲，或三十八萬四十歲至三十八萬五十歲，或三十八萬五十歲至三十八萬六十歲，或三十八萬六十歲至三十八萬七十歲，或三十八萬七十歲至三十八萬八十歲，或三十八萬八十歲至三十八萬九十歲，或三十八萬九十歲至三十九萬歲，或三十九萬歲至三十九萬一十歲，或三十九萬一十歲至三十九萬二十歲，或三十九萬二十歲至三十九萬三十歲，或三十九萬三十歲至三十九萬四十歲，或三十九萬四十歲至三十九萬五十歲，或三十九萬五十歲至三十九萬六十歲，或三十九萬六十歲至三十九萬七十歲，或三十九萬七十歲至三十九萬八十歲，或三十九萬八十歲至三十九萬九十歲，或三十九萬九十歲至四十萬歲，或四十萬歲至四十萬一十歲，或四十萬一十歲至四十萬二十歲，或四十萬二十歲至四十萬三十歲，或四十萬三十歲至四十萬四十歲，或四十萬四十歲至四十萬五十歲，或四十萬五十歲至四十萬六十歲，或四十萬六十歲至四十萬七十歲，或四十萬七十歲至四十萬八十歲，或四十萬八十歲至四十萬九十歲，或四十萬九十歲至四十一萬歲，或四十一萬歲至四十一萬一十歲，或四十一萬一十歲至四十一萬二十歲，或四十一萬二十歲至四十一萬三十歲，或四十一萬三十歲至四十一萬四十歲，或四十一萬四十歲至四十一萬五十歲，或四十一萬五十歲至四十一萬六十歲，或四十一萬六十歲至四十一萬七十歲，或四十一萬七十歲至四十一萬八十歲，或四十一萬八十歲至四十一萬九十歲，或四十一萬九十歲至四十二萬歲，或四十二萬歲



# 新界版

## 元朗展覽 史前古物

### 大台博物館長屈志仁剪綵 當台文藝協會主辦展出六天

【本報訊】新界首次展出的「史前古物」展覽，由當台文藝協會主辦，將於本月十一日至十六日，在元朗大台博物館展出。該會會長屈志仁，於昨日下午三時，親臨剪綵，並致詞歡迎參觀者。屈氏表示，此次展覽，旨在向公眾介紹新界地區的史前文化，並藉此機會，向社會大眾宣傳博物館的功用。展覽內容豐富，包括新石器時代的陶器、石器、骨器等，以及舊石器時代的打獵工具等。此外，還有一些罕見的史前人類生活用具，如陶器、骨器等。展覽期間，該會還將舉辦一系列文化活動，如講座、研討會等，以進一步提高公眾對史前文化的認識。

### 英航廉價勞工機位

## 短期恢復正常

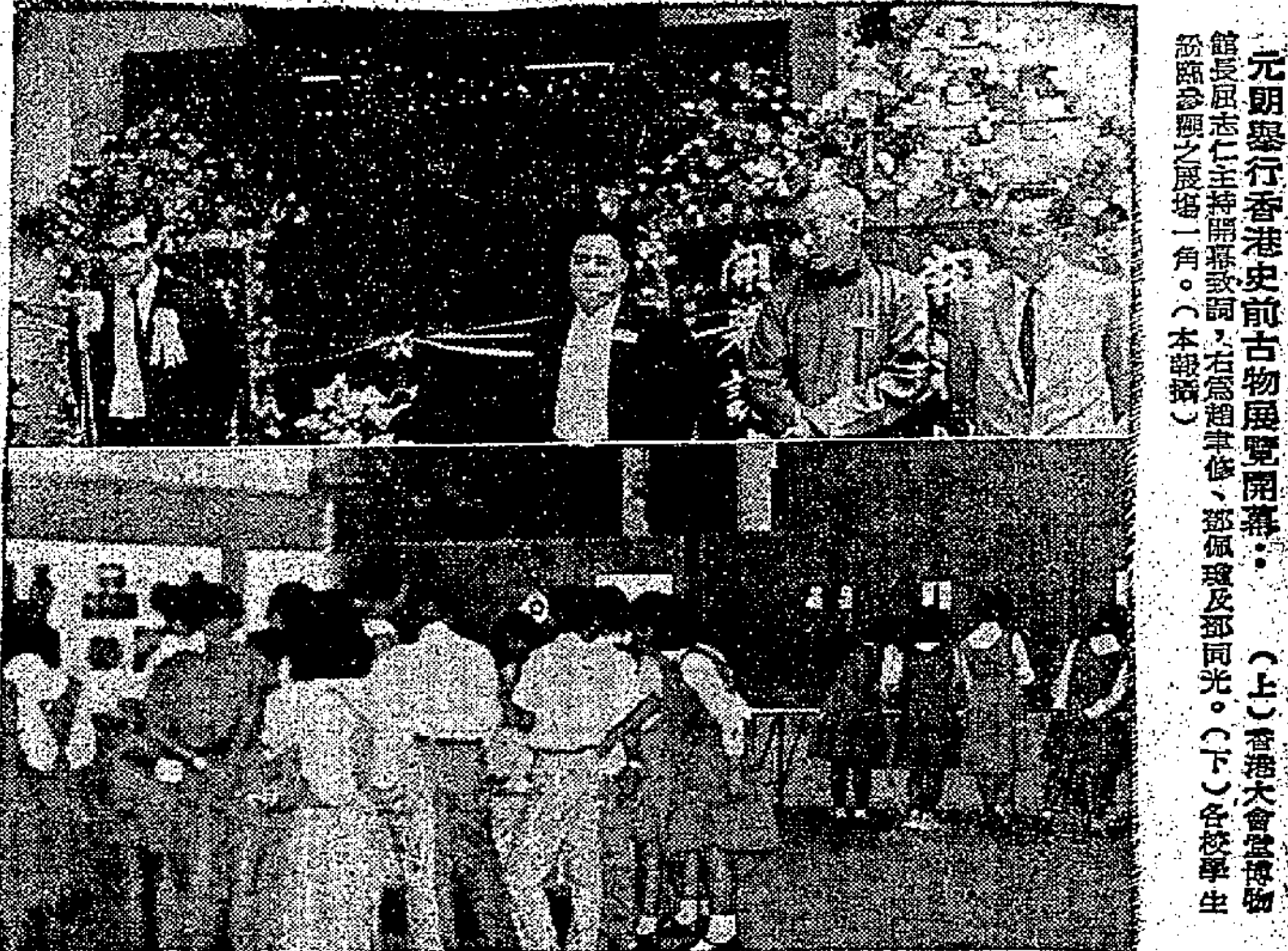
### 現有千名新界人士候機赴英

【本報訊】英航廉價勞工機位，自五月一日起，將恢復正常。據悉，英航公司表示，由於目前勞工機位的數量有限，因此將採取抽籤方式，決定哪些人士有資格獲得機位。據悉，目前已有超過一千名新界人士在英航公司登記，等待獲得機位。英航公司表示，將根據抽籤結果，通知獲選人士。此外，英航公司還表示，將根據目前的機位情況，調整勞工機位的價格。據悉，勞工機位的價格將根據航班的繁忙程度而有所不同。英航公司表示，將盡力為勞工提供廉價的機票，以方便他們前往英國。

### 元朗合益街市

## 魚販安置雞地

【本報訊】元朗合益街市，由於魚販與雞販爭地，導致市場秩序混亂。據悉，魚販為了擴大經營空間，將雞地佔據，導致雞販無處可擺攤。為此，有關部門已介入調解，要求魚販將雞地歸還雞販。目前，雙方仍在進行協商，尚未達成協議。有關部門表示，將繼續關注此事，並確保市場的公平競爭。



元朗舉行香港史前古物展覽開幕禮。(上)為大會籌備處成員與嘉賓合影。(下)為大會主席屈志仁致詞。

## 災場遺兩堆爛布 附濃厚火水氣味

### 書局老板表示爛布不知誰棄者

【本報訊】昨日下午，在元朗大台博物館附近，發現兩堆爛布，散發著濃厚的火水氣味。據悉，這些爛布是書局老板棄下的。書局老板表示，由於生意不佳，因此將這些爛布棄下。有關部門已將爛布搬走，並對現場進行了清理。目前，尚未有關於爛布來源的進一步消息。

### 粉嶺法庭研究聯和埔火災起因

### 附濃厚火水氣味

【本報訊】粉嶺法庭，昨日下午，研究聯和埔火災起因。據悉，該案涉及一名男子，被控在聯和埔火災中，故意縱火。目前，該案仍在審理中。法庭將根據證據，決定該名男子是否對火災負責。

### 人事流動登記

### 今日駐屏山

【本報訊】人事流動登記，將於今日在屏山舉行。據悉，此次登記旨在了解新界地區的人口流動情況，並為政府提供參考。登記對象為所有在新界地區居住的人士。登記時間為今日上午九時至下午五時。登記地點為屏山鄉公所。有關部門表示，將確保登記過程順利，並為登記人士提供必要的協助。

### 特別議員候選

### 鄧煥庭經選出

【本報訊】特別議員候選，鄧煥庭，已於昨日當選。據悉，鄧煥庭在當選後，表示將致力於為選民服務，並推動新界地區的經濟發展。他還表示，將與有關部門合作，解決新界地區面臨的各種問題。鄧煥庭的當選，得到了選民的廣泛支持。

## 年逾半百泥工 竟誘少女開房

### 乘機溜走揭發誘姦疑案

【本報訊】一名年逾半百的泥工，竟誘誘少女開房，被警方揭發。據悉，該名泥工名為張某，現年五十五歲。他於昨日在警方陪同下，前往警署報案。警方表示，該名泥工涉嫌誘誘一名十五歲少女，並與其發生性行為。警方已對該名泥工進行了調查，並決定對其進行起訴。

### 松柏聖村開賊 將一竊匪制服

### 報警帶返警署偵訊

【本報訊】松柏聖村，昨日發生一起竊案。一名男子在村內偷竊，被村民發現並制服。據悉，該名男子名為李某，現年三十歲。他於昨日在松柏聖村內，偷竊了一部手機。村民發現後，立即報警。警方趕到現場後，將李某抓獲，並帶回警署偵訊。

### 屯門僑校學校 演講比賽揭曉

### 演說比賽揭曉

【本報訊】屯門僑校學校，昨日舉行演講比賽。經過激烈的競爭，比賽已圓滿結束。據悉，此次比賽旨在提高學生的演講能力，並培養他們的自信心。比賽吸引了眾多學生參加。最終，一名名為王某的學生獲得了冠軍。有關部門表示，將對獲獎學生進行表彰，並鼓勵他們繼續努力。

### 坑口明有盛會 連串熱鬧節目

### 鄉會就慶祝同時慶祝天后誕

【本報訊】坑口鄉會，將於明日舉行盛會。據悉，此次盛會旨在慶祝鄉會的成立，並同時慶祝天后誕。盛會內容豐富，包括舞龍、舞獅、花車巡遊等。鄉會表示，將確保盛會順利進行，並為鄉民提供一個歡樂的節日。

### 公演粵劇龍舟競渡並有搶炮

### 鄉會就慶祝同時慶祝天后誕

【本報訊】公演粵劇龍舟競渡，將於明日舉行。據悉，此次活動旨在慶祝鄉會的成立，並同時慶祝天后誕。活動內容包括粵劇公演、龍舟競渡、搶炮等。鄉會表示，將確保活動順利進行，並為鄉民提供一個精彩的節日。



美僑團歡 迎蔣夫人 蔣夫人於四月十七日下午參加美僑團歡，並與美僑團成員合影。



二屆亞商 會議 第二屆亞洲商業會議，於六月六日在台北舉行。會議由亞商會主辦，並吸引了眾多商界領袖參加。



美女穿門牛裝 一位美女穿著牛裝，在街頭走秀，吸引了眾多路人的目光。



美僑團歡 迎蔣夫人 蔣夫人於四月十七日下午參加美僑團歡，並與美僑團成員合影。



二屆亞商 會議 第二屆亞洲商業會議，於六月六日在台北舉行。會議由亞商會主辦，並吸引了眾多商界領袖參加。



美女穿門牛裝 一位美女穿著牛裝，在街頭走秀，吸引了眾多路人的目光。

## 大效收廉用費

本報為各界提供各種服務，包括廣告、印刷、攝影等。我們收費低廉，效果顯著。歡迎各界人士垂詢。地址：新界元朗大台博物館。電話：XXXX-XXXX。



理

[illegible]



**飛鴻飛鳳飛騰**  
即日預售七天來回票

港	開
上午	下午
八時	二時
九時	三時
十時	四時
十一時	五時
十二時	六時
下午	上午
二時	八時
三時	九時
四時	十時
五時	十一時
六時	十二時

**長浦九明到**  
即晚開吉打

社公運海韓大
濟州輪 直往釜山日本
五月十三日開行
貴客付貨請移玉

**輪鋒明**  
港到日開往十五

士大保芝
往十四日抵港
明日本
十六日開往波斯灣

**太平柯利根丸**  
由日本來港將於十七到埠

入口輪船預告
SHOHO MARU 日本 十一日
STAR ALDEBARAN 日本 十一日
RAVNANGER 日本 十一日
HERMOD 日本 十一日
ELLER HOPE 日本 十一日
PRES QUIRINO 日本 十一日
CONGO MARU 日本 十一日
AZUMASAN MARU 日本 十一日
SUNDA 日本 十一日
TONSBERG 日本 十一日
HOI WONG 日本 十一日
KANOKA MARU 日本 十一日
ASIA BREEZE 日本 十一日
HERTA MAERSK 日本 十一日
TAI YUAN 日本 十一日
PAGAN 日本 十一日
PRES ROOSEVELT 日本 十一日
TIMOR 日本 十一日
YAMATAKA MARU 日本 十一日
CHEJU 日本 十一日
ANCONA 日本 十一日
EASTERN MAID 日本 十一日
BENROCH 日本 十一日
VAUCUSE 日本 十一日
KAMOGAWA MARU 日本 十一日
TOSEI MARU 日本 十一日
MASUMI MARU 日本 十一日
SURABAYA MARU 日本 十一日
SURISU MARU 日本 十一日
M. M. DANT 日本 十一日
ASIA BREEZE 日本 十一日
PIONEER MING 日本 十一日
SHAARNEKERK 日本 十一日
LARS MAERSK 日本 十一日
KOREA BEAR 日本 十一日
SENKA MARU 日本 十一日
GUDRUN BAKKE 日本 十一日
FERNLAND 日本 十一日
HAVIT 日本 十一日
CHEYASSA 日本 十一日
ELSE MAERSK 日本 十一日
HELOS 日本 十一日
BOISSEVIN 日本 十一日
ARENKSKERK 日本 十一日
STR. FREETOWN 日本 十一日
TIBODAS 日本 十一日
CHINA BEAR 日本 十一日
BENLOMOND 日本 十一日
CHIND BEAR 日本 十一日
BENLOMOND 日本 十一日
MINERUA 日本 十一日
JAPAN 日本 十一日
HO KUNG 日本 十一日
SHOKA MARU 日本 十一日
RIO DE JANEIRO MARU 日本 十一日
OLGA MAERSK 日本 十一日

**出口輪船預告**

出口輪船預告
L. CRAFTSMAN 日本 十一日
GEORGE ANSON 日本 十一日
SURABAYA MARU 日本 十一日
PRES JOHNSON 日本 十一日
EASTERN MUSE 日本 十一日
ROGGEVEN 日本 十一日
JENS MAERSK 日本 十一日
TJIBANTJET 日本 十一日
MAREN MAERSK 日本 十一日
TONSBERG 日本 十一日
TAI POO SEK 日本 十一日
AZUMASAN MARU 日本 十一日
SIBIG 日本 十一日
CONGO MARU 日本 十一日
ELLER HOPE 日本 十一日
VAUCUSE 日本 十一日
KANOKA MARU 日本 十一日
PRES QUIRINO 日本 十一日
KAMOGAWA MARU 日本 十一日
MONICA 日本 十一日
STAR ALDEBARAN 日本 十一日
CHEJU 日本 十一日
HANGSANG 日本 十一日
M. M. DANT 日本 十一日
PAGAN 日本 十一日
LARS MAERSK 日本 十一日
NISSIE MARU 日本 十一日
ASIA BREEZE 日本 十一日
HERMOD 日本 十一日
YAMATAKA MARU 日本 十一日
BAHADUR 日本 十一日
ARENDSKERK 日本 十一日
SUNDA 日本 十一日
RIO DE JANEIRO MARU 日本 十一日
LORINDA 日本 十一日
SHOKA MARU 日本 十一日
MINERUA 日本 十一日
HERTA MAERSK 日本 十一日
CHINA BEAR 日本 十一日
BOISSEVIN 日本 十一日
CHEYASSA 日本 十一日
GUDRUN BAKKE 日本 十一日
HOI WONG 日本 十一日
PRES ROOSEVELT 日本 十一日
SNKING 日本 十一日
ARAMAK 日本 十一日
STR. FREETOWN 日本 十一日
TIBODAS 日本 十一日
BENLOMOND 日本 十一日
JAPAN 日本 十一日
MASUMI MARU 2 日本 十一日
OLGA MAERSK 日本 十一日
WOROSTER SHIRU 日本 十一日
AMAGISAN MARU 日本 十一日
TEMERAIRE 日本 十一日
NEDEE ELBE 日本 十一日
OREGON MARU 日本 十一日

**渣打銀行**  
匯兌 存款 貸款

**海皇輪船公司**  
五月十四日開行

**States Marine Lines**  
利來輪船公司

**怡和洋行**  
輪船 貨運

**順利洋行**  
輪船 貨運

**天祥洋行**  
輪船 貨運

**太古輪船公司**  
輪船 貨運

**怡和洋行**  
輪船 貨運

**怡和洋行**  
輪船 貨運

**順利洋行**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運

**大寶輪船公司**  
輪船 貨運



# 航訊

## 開展中歐亞捷徑 日蘇線再次討論 法與中共正談判

### 日航第二代表團首途赴蘇

【本報東京九日電】日本航空公司第二代表團，由代表團長、副團長、秘書長、副秘書長、及機務、客運、貨運、及地勤等部門負責人，共計二十五人，於九日由東京出發，前往莫斯科，與蘇聯航空公司代表團，就開展中歐亞捷徑，及日蘇線再次討論，法與中共正談判。

### 台灣旅團消息

【本報台北九日電】台灣旅團消息，該團定於五月十一日，由台北出發，前往香港，與香港旅團代表團，就開展中歐亞捷徑，及日蘇線再次討論，法與中共正談判。

### 英海外航業務佳 展望將來更好景

【本報倫敦九日電】英國海外航空業務，在過去一年中，表現極為出色，展望將來，將有更好的發展。

### 陳兆源獲聘為 標準工程師

【本報訊】陳兆源君，現年三十五歲，畢業於香港大學，獲聘為標準工程師，負責監督各項工程之標準。

### 時人與旅團

【本報訊】時人與旅團之關係，日益密切，旅團之發展，亦時人所關注。

### 班機來往時間表

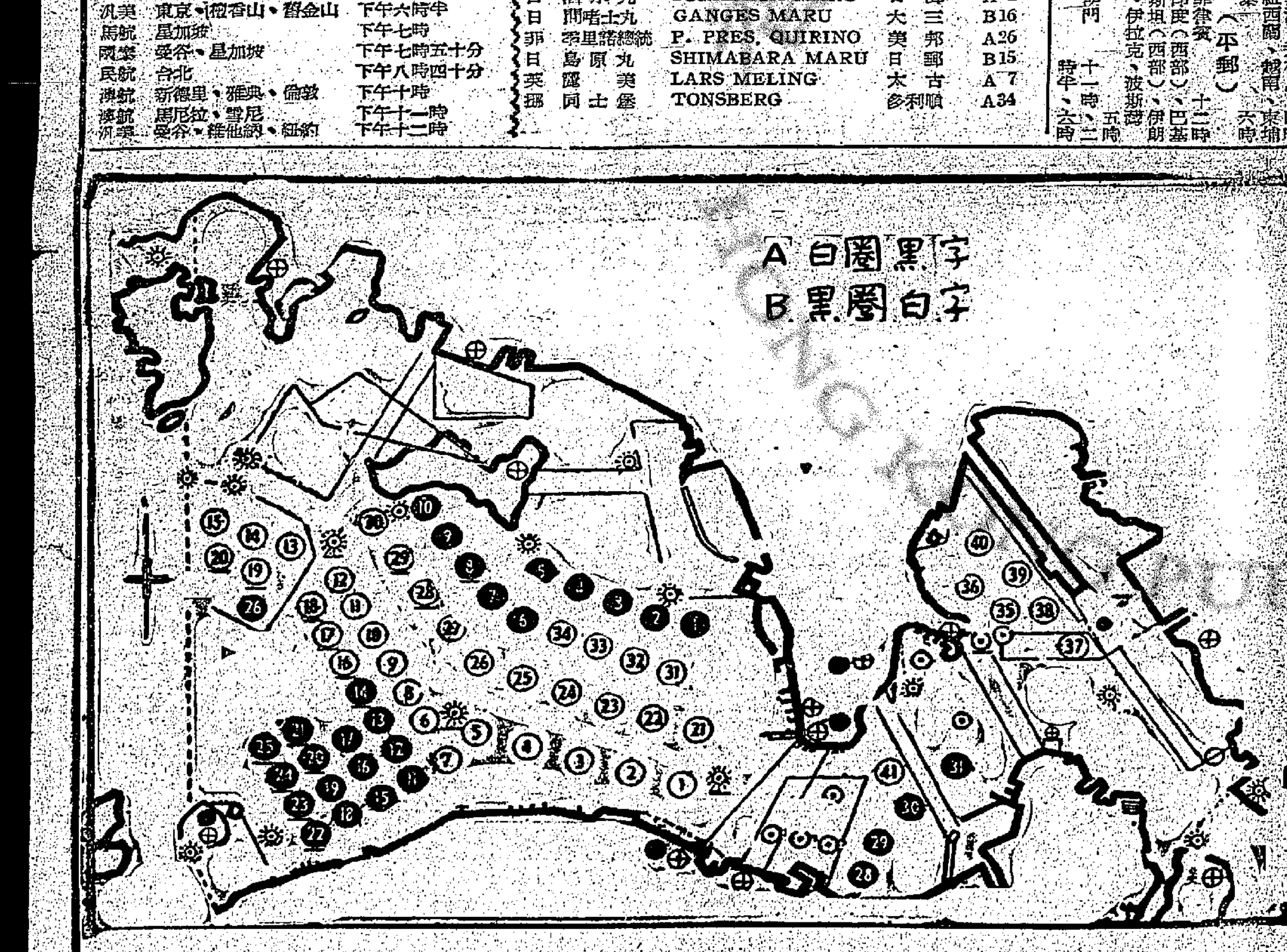
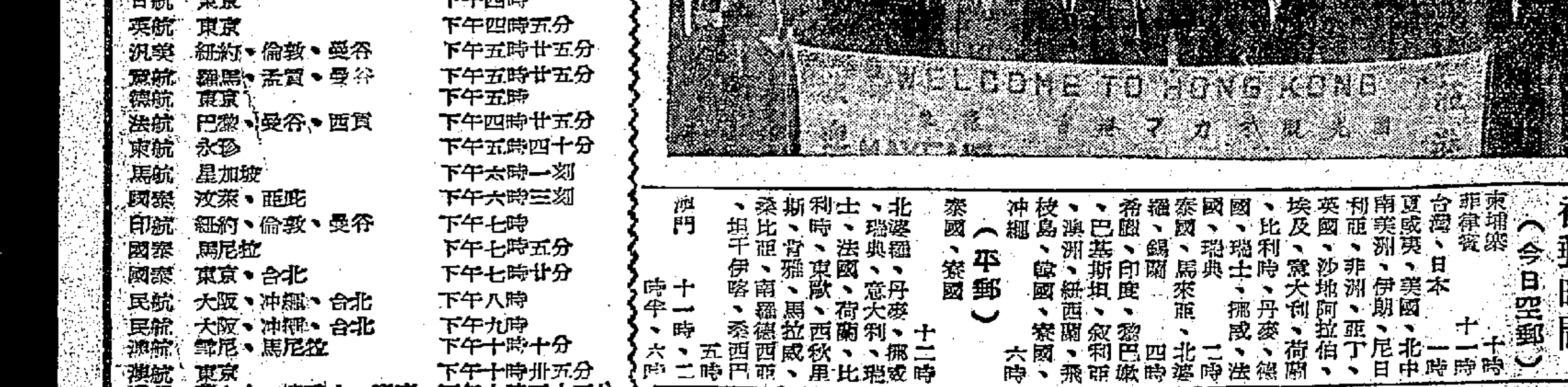
（五月十一日）  
（由何處來）  
（往何處去）

### 輪船停泊處

（西名）  
（公司）  
（船名）

### 港外線輪船開行時間表

（長洲線）  
（香港往長洲）  
（長洲往香港）



# 天山紅花

又名：阿依古麗

攝拍地實山天疆新在景外部全

正在深圳演出的  
歌劇阿依古麗  
改編自本片內容

演員：哈薩克族  
哈薩克族  
哈薩克族

## 英雄頌

映後最天今  
巨製彩色巨片  
片場最精彩

英雄頌  
英雄頌  
英雄頌

## 無敵

映後最天今  
巨製彩色巨片  
片場最精彩

無敵  
無敵  
無敵

## 獻隆明

映後最天今  
巨製彩色巨片  
片場最精彩

獻隆明  
獻隆明  
獻隆明



華僑經濟行情

**蓋世雙雄霸楚城**

新埠坡甲坡情大奇名劇  
李樹榮忠 梁鏡春、反作惡意  
負義！ 趙顯龍至  
情至愛， 寬放受屈  
全免！ 憤慨哭喊  
招來禍身 任沐恩爲  
奴僕！ 終爲國作  
甘心候作！  
探問！

即日開演始預售。請速定票。

[illegible]





### 法國最受歡迎的合唱團

這個人人毛手毛腳，不，那是「他的頭髮」。他們共有八個人，組成一「法國最受歡迎的合唱團」。他們的身高不一，最高的有一公尺八寸，最矮的有一公尺二寸。



### 松武生 天叫蓋

一部由金馬獎公司出品，我國著名之京劇大師松武生先生主演之京劇電影「天叫蓋」，已於昨日下午三時，在「新洲」戲院舉行首映禮。松先生此次來港，係應「新洲」之聘，在該院演出數場。松先生之演技，一向為觀眾所稱許，此次在「天叫蓋」中，更將其演技發揮得淋漓盡致，誠為京劇界之傑作也。



### 植魯朴帝影新洲亞

#### 星成日他女幼望希

亞細亞新影戲院，今日（廿一）晚，將放映由美國著名導演希希（Cecil De Mille）所導演之巨片「植魯朴帝」（The Sign of the Cross）。該片由著名女演員希希（Cecil De Mille）所主演，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述美國南北戰爭時期之歷史故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。希希導演之功力，更將該片之氣氛，營造得極為逼真，誠為影壇之佳作也。

### 陶秦丁紅關山

#### 昨午聯袂林黛

陶秦、丁紅、關山三位著名演員，將於今日（廿一）下午，在「新洲」戲院，聯袂演出林黛所主演之巨片「陶秦丁紅關山」。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。陶秦、丁紅、關山三位著名演員之演技，更將該片之氣氛，營造得極為逼真，誠為影壇之佳作也。

### 花紅山天

#### 映上天明

「花紅山天」將於今日（廿一）晚，在「新洲」戲院，舉行首映禮。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 三月天後離已過去

#### 外圍神功戲仍活躍

#### 四個地區對定班牌

三月天後離已過去，外圍神功戲仍活躍。四個地區對定班牌。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 西施蠟像展覽

#### 人物栩栩如生

西施蠟像展覽，人物栩栩如生。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 獨眼龍血戰飛馬黨

#### 連圖故事

獨眼龍血戰飛馬黨，連圖故事。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 西施是否最大製作

#### 可從連串數字求證

西施是否最大製作，可從連串數字求證。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 碧海青天夜夜心

#### 文藝界拍片，圖為自衛

碧海青天夜夜心，文藝界拍片，圖為自衛。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 占士美亞畫得幾筆

#### 於五月七日在倫敦舉行

占士美亞畫得幾筆，於五月七日在倫敦舉行。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 七七死亡任務

#### 文藝界拍片，圖為自衛

七七死亡任務，文藝界拍片，圖為自衛。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 占士美亞畫得幾筆

#### 於五月七日在倫敦舉行

占士美亞畫得幾筆，於五月七日在倫敦舉行。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。

### 七七死亡任務

#### 文藝界拍片，圖為自衛

七七死亡任務，文藝界拍片，圖為自衛。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。該片之導演，係由著名導演「花紅山天」所擔任，其演技之精湛，已為觀眾所公認。該片之內容，係描述一段感人至深之愛情故事，其情節之動人，實為影壇之罕見。



# 宗教教育的基本原理簡介

馬德博士著

宗教教育之原理，乃指宗教教育之基本原則而言。宗教教育之原理，可分為三大部分：一、宗教教育之重要性；二、宗教教育之目標；三、宗教教育之方法。

宗教教育之重要性，在於宗教為人類生活之基礎。宗教教育能使人了解宗教之真義，並能使人實踐宗教之教義。宗教教育能使人獲得精神之安慰，並能使人獲得生活之動力。宗教教育能使人了解人類之歷史，並能使人了解人類之未來。

宗教教育之目標，在於使人了解宗教之真義，並能使人實踐宗教之教義。宗教教育應使人了解宗教之真義，並能使人實踐宗教之教義。宗教教育應使人了解宗教之真義，並能使人實踐宗教之教義。

宗教教育之方法，在於使人了解宗教之真義，並能使人實踐宗教之教義。宗教教育應使人了解宗教之真義，並能使人實踐宗教之教義。宗教教育應使人了解宗教之真義，並能使人實踐宗教之教義。

# 易經的宗教思想

易經的宗教思想

易經之宗教思想，乃指易經中所含之宗教觀念而言。易經之宗教思想，可分為三大部分：一、易經之宗教觀念；二、易經之宗教實踐；三、易經之宗教影響。

易經之宗教觀念，在於易經中所含之宗教觀念。易經之宗教觀念，可分為三大部分：一、易經之宗教觀念；二、易經之宗教實踐；三、易經之宗教影響。

易經之宗教實踐，在於易經中所含之宗教實踐。易經之宗教實踐，可分為三大部分：一、易經之宗教實踐；二、易經之宗教影響；三、易經之宗教觀念。

易經之宗教影響，在於易經中所含之宗教影響。易經之宗教影響，可分為三大部分：一、易經之宗教影響；二、易經之宗教觀念；三、易經之宗教實踐。

# 十九世紀法國文學述評

謝康

十九世紀法國文學，乃指十九世紀法國文學之發展而言。十九世紀法國文學，可分為三大部分：一、十九世紀法國文學之發展；二、十九世紀法國文學之影響；三、十九世紀法國文學之觀念。

十九世紀法國文學之發展，在於十九世紀法國文學之發展。十九世紀法國文學之發展，可分為三大部分：一、十九世紀法國文學之發展；二、十九世紀法國文學之影響；三、十九世紀法國文學之觀念。

十九世紀法國文學之影響，在於十九世紀法國文學之影響。十九世紀法國文學之影響，可分為三大部分：一、十九世紀法國文學之影響；二、十九世紀法國文學之觀念；三、十九世紀法國文學之發展。

十九世紀法國文學之觀念，在於十九世紀法國文學之觀念。十九世紀法國文學之觀念，可分為三大部分：一、十九世紀法國文學之觀念；二、十九世紀法國文學之發展；三、十九世紀法國文學之影響。

# 聖保祿榮耀冠軍

聖保祿榮耀冠軍

聖保祿榮耀冠軍，乃指聖保祿榮耀冠軍之比賽而言。聖保祿榮耀冠軍，可分為三大部分：一、聖保祿榮耀冠軍之比賽；二、聖保祿榮耀冠軍之影響；三、聖保祿榮耀冠軍之觀念。

聖保祿榮耀冠軍之比賽，在於聖保祿榮耀冠軍之比賽。聖保祿榮耀冠軍之比賽，可分為三大部分：一、聖保祿榮耀冠軍之比賽；二、聖保祿榮耀冠軍之影響；三、聖保祿榮耀冠軍之觀念。

聖保祿榮耀冠軍之影響，在於聖保祿榮耀冠軍之影響。聖保祿榮耀冠軍之影響，可分為三大部分：一、聖保祿榮耀冠軍之影響；二、聖保祿榮耀冠軍之觀念；三、聖保祿榮耀冠軍之比賽。

聖保祿榮耀冠軍之觀念，在於聖保祿榮耀冠軍之觀念。聖保祿榮耀冠軍之觀念，可分為三大部分：一、聖保祿榮耀冠軍之觀念；二、聖保祿榮耀冠軍之比賽；三、聖保祿榮耀冠軍之影響。

# 斯義桂八月來港

斯義桂八月來港

斯義桂八月來港，乃指斯義桂八月來港之消息而言。斯義桂八月來港，可分為三大部分：一、斯義桂八月來港之消息；二、斯義桂八月來港之影響；三、斯義桂八月來港之觀念。

斯義桂八月來港之消息，在於斯義桂八月來港之消息。斯義桂八月來港之消息，可分為三大部分：一、斯義桂八月來港之消息；二、斯義桂八月來港之影響；三、斯義桂八月來港之觀念。

斯義桂八月來港之影響，在於斯義桂八月來港之影響。斯義桂八月來港之影響，可分為三大部分：一、斯義桂八月來港之影響；二、斯義桂八月來港之觀念；三、斯義桂八月來港之消息。

斯義桂八月來港之觀念，在於斯義桂八月來港之觀念。斯義桂八月來港之觀念，可分為三大部分：一、斯義桂八月來港之觀念；二、斯義桂八月來港之消息；三、斯義桂八月來港之影響。



應遠東音樂社邀請

應遠東音樂社邀請，乃指應遠東音樂社邀請之消息而言。應遠東音樂社邀請，可分為三大部分：一、應遠東音樂社邀請之消息；二、應遠東音樂社邀請之影響；三、應遠東音樂社邀請之觀念。

應遠東音樂社邀請之消息，在於應遠東音樂社邀請之消息。應遠東音樂社邀請之消息，可分為三大部分：一、應遠東音樂社邀請之消息；二、應遠東音樂社邀請之影響；三、應遠東音樂社邀請之觀念。

應遠東音樂社邀請之影響，在於應遠東音樂社邀請之影響。應遠東音樂社邀請之影響，可分為三大部分：一、應遠東音樂社邀請之影響；二、應遠東音樂社邀請之觀念；三、應遠東音樂社邀請之消息。

應遠東音樂社邀請之觀念，在於應遠東音樂社邀請之觀念。應遠東音樂社邀請之觀念，可分為三大部分：一、應遠東音樂社邀請之觀念；二、應遠東音樂社邀請之消息；三、應遠東音樂社邀請之影響。



斯義桂與名指揮家高維奇在澳洲墨爾本演出



名女中音譚天香十八日赴台演唱



新欸電視機。自動洗衣機。名廠家庭電器。耀生行有限公司  
各界送禮佳品。常備新貨供應。歡迎參觀選購。  
地址：華道二十二號 電話：七〇四一



# 工人世界

WORKMEN'S WORLD

## 機車鋸木工會 新員就職紀盛

理事長易同人團結克服困難

本會為慶祝成立四十週年紀念，特於本月廿六日假本會禮堂舉行新員就職典禮，到會者有：本會理事、幹事、會員、及各界人士等，當由本會主席致詞，略謂：本會成立四十週年，回顧過去，成績斐然，未來更應努力，以謀福利，並由新員代表宣誓就職，典禮在熱烈掌聲中圓滿結束。

## 意外偶然發生 使人防不勝防

工友應知謹慎

做工勿太匆忙

意外發生，使人防不勝防，工友應知謹慎，做工勿太匆忙。昨日某工廠發生意外，一名工友因趕工而疏忽，導致受傷，幸無大礙。此類事件屢有發生，工友應提高警覺，切勿因一時之快而置安全於不顧。

### 今天

武衛至：近衛十郎。人影未。到劍光。先行三。連環三。殺非同。小可！

### 龍眼獨

KATAME SUIGETSU NO KEN

血滿捲虹道，進閃電。雨天生，長一招霹。劈右砍左！鳴交劍刀聲一霹。

片巨幕銀潤映東

### 映獻大盛院八天今

喜蓄大子夫

王鳳 主演

### 漢武帝夢

會衛夫人

王鳳 主演

### 反攻

緬甸

王鳳 主演

### 深閨夢

人裡夢

黃卓漢 主演

### 意難忘

王鳳 主演

### 漢武帝

會衛夫人

王鳳 主演







# 香港半導體工廠 工復已人工班日

## 示表有未資勞決解否已潮工

【本報訊】香港半導體工廠，自五月十九日開始，已恢復正常生產。據該廠發言人表示，目前該廠員工已恢復工作，但仍有部分員工因勞資糾紛尚未解決，而處於停工狀態。發言人指出，該廠在過去幾天，曾與工會進行多次協商，但未能達成協議。目前，該廠正努力解決勞資糾紛，以期早日恢復正常生產。

### 記者昨往觀塘 未與資方接觸

【本報訊】記者昨日前往觀塘，就香港半導體工廠勞資糾紛一事進行採訪。據悉，該廠位於觀塘，是香港重要的電子產品生產基地之一。目前，該廠員工已恢復工作，但仍有部分員工因勞資糾紛尚未解決，而處於停工狀態。記者在現場看到，工廠大門緊閉，廠內一片蕭條。記者曾多次嘗試進入廠內採訪，但均被保安人員拒絕。目前，勞資雙方仍在就相關問題進行協商，預計在近期內可達成協議。

### 遺失啟事

本人不慎遺失香港半導體工廠員工證一張，號碼為...，如有拾獲者，請送還本人，必有重酬。失主：張三，電話：1234567。

### 退股聲明

本人因故退出...公司，所有股份及相關權益均已轉讓給...，特此聲明。聲明人：李四，日期：五月二十日。

### 分類廣告

（每行）大字四個  
細字四十個

（登刊）三天八元 一天四元

本報中區辦事處設在：九龍代理佐敦道碼頭集發號

### 友益師長

本師長為協助各界人士，特設友益師長，提供各項諮詢及服務。如有需要，請隨時致電。電話：1234567。

### 聘請

本廠現因業務需要，聘請會計師一名。要求：會計專業畢業，經驗豐富。有意者請將履歷寄至：...。

### 承讓聲明

本人因故承讓...，所有相關權益均已轉讓給...，特此聲明。聲明人：王五，日期：五月二十日。

### 見習售貨

本廠現因業務需要，聘請見習售貨員一名。要求：初中畢業，勤快活潑。有意者請隨時致電。電話：1234567。

### 萬能鋼

本廠生產之萬能鋼，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 生後

本廠生產之生後，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### LUMOPRINT

西德臨摩 電影影印機

保用十年·免費保養

總代理：宇宙商業機器公司

### MEIDEN FANS

日本電風扇

全港最大·品質保證

總代理：...公司

### 萬能鋼

本廠生產之萬能鋼，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 生後

本廠生產之生後，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 領長壽金

本廠為慶祝成立週年，特設領長壽金活動。凡在本廠工作滿一年之員工，均可參加。詳情請洽：...

### 瑞香園

代客貯貨

地址：... 電話：...

### 減價期內

本廠為慶祝週年紀念，特設減價期。凡在本廠購買之產品，均可享受八折優惠。詳情請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 洋樓招租

本廠現有洋樓數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 小型工廠平租

本廠現有小型工廠數幢，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 青島道

新建工廠二樓平租

水電齊全，租金低廉。有意者請洽：...

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 隆大

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 雲華大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 萬基大廈

本大廈現有各項設施，環境優美，交通便利。有意者請洽：...

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。

### 信立

本廠現有各項產品，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。電話：1234567。



### 商業一

七時：...  
八時：...  
九時：...  
十時：...  
十一時：...  
十二時：...  
下午二時：...  
下午四時：...  
下午六時：...  
下午八時：...  
下午十時：...

### 麗的銀台

七時：...  
八時：...  
九時：...  
十時：...  
十一時：...  
十二時：...  
下午二時：...  
下午四時：...  
下午六時：...  
下午八時：...  
下午十時：...

### 麗的銀台

七時：...  
八時：...  
九時：...  
十時：...  
十一時：...  
十二時：...  
下午二時：...  
下午四時：...  
下午六時：...  
下午八時：...  
下午十時：...

### 東市

天展能欲  
期最能  
後不

彩七藝特部全

THE TRAP

威李察

天皇星

威李察

天皇星

### 世界名人

大合唱團

唱合大人狂

有應行著七特

獻不快東

曲曲流

### 中文電視

七時：...  
八時：...  
九時：...  
十時：...  
十一時：...  
十二時：...  
下午二時：...  
下午四時：...  
下午六時：...  
下午八時：...  
下午十時：...

### 麗的銀台

七時：...  
八時：...  
九時：...  
十時：...  
十一時：...  
十二時：...  
下午二時：...  
下午四時：...  
下午六時：...  
下午八時：...  
下午十時：...

### 江珠慶普

映續天今

英雄

花紅山天

### 樂快城東

言可不妙

追愛

香生色活

### 莊李荷樂

護擁衆觀

新月日忘難爾

### 都皇后皇聲麗

都皇后皇聲麗

正點九、九點五、半點兩

### 宮樂舞利

聲歌尼艷

比無趣風，人助助

### 華豪華新

雲風域西

THE HALLUJAH TRAIL

### 都麗華大

天今後最

天今後最

### 華國聲新聲樂

多無期映

門決大謀間反

### 斯麗

首港映

戰場

### 門樂百

容花衣雲

想賞想

### 賓國

巢歸燕乳

熱賺感親

### 市東

場四天今映展旺越映越

殺機四



武林外史

[illegible]

紅，作出高聲兒童意。

沙鏡上，呂小德因一顰眼，

楊黛雲被殺後在年

此消彼長  
狗場空落落。  
對外國，倒有點  
加與減。  
新樓多，紛紛波租  
因為狹隘，人們有  
的地方，便不妨一加了  
離宴  
三月的罪案突增。  
只要有錢可掙，那  
一代又一代  
母親節，你娶了代  
你不救你的母親，你的兒女如何買

消息

笑煞，惡觀衆鬧。  
有機會到海邊消夏的有了。

黑

村中語

都市狂想  
空樓何多

各區皆有空樓，只見  
招牌「大牌」可供過于  
正是，  
供過于求亦可傷  
按金大可全免



「錢世榮獨得跳  
個人不見棺材落  
拳」

錢世榮不由分  
說一拳擊在錢世  
世通通後退，喝  
「好呀，你打打  
郭你了，大哥！你

伍排特道：「王  
王應的忠厚話，  
王的忠厚證據，  
，但是，有了全  
郭的忠誠又怎麼  
郭力無倫小娘，  
你的兒子胡大娘  
也都死了。」錢  
道：「聽之，你聲  
海倫小姐無辜遭  
，也同自官什麼

「多條件可商量  
屋出租款滿牆  
漆則多修了一  
漆都市一景也。」

「苑子

水鬼現形

[illegible]

他的一汽開得舒舒服服，便有人從後場中聲叫喊：『魯六人！可是平康路？』

那人走到了停車場，聽天的嗓子已出了大氣喘去，還急急敗走，兩手攏嘴，口裏不絕的：『正是！正是！這是奇事，原來宋八叔沒在飛跑。這事何如，真是說來話長。

宋八叔已被巡警捉獲的，每一處都要有他的生活習慣，一個外來的，必定加意以尊重，不然，一定受虧，那知道還未走出七步的地點，這狗頭巡警，就來把車行拿，跟黑龍軍勢後，十分順利的通過了關卡，便要去遊藝場起見，他還原形，而面客體，現出狂狂，上穿的是文書衫的袍子，腰繫一條布巾，掛了一個雙錢底座的腳鞋，一輛宋八叔愕然道：『什麼事？』他看到隨在他身後的人，已用手掩了一隻眼在隱瞞，他發覺狗頭，宋八叔不禁一聲問：『誰是？』中人卻都制服的人十分憤慨的道：『吶！』

來，大  
 聽到，  
 風馳  
 呼，這  
 機已升到空中去。

娜已看機去了，忙道：「在月太太月  
 人笑道：「我們只問你要錢，你拿來  
 戒大急，罵他也罵得凶的人，笑了，有  
 大急，趕忙追，他走得很快，也快不  
 機已升到空中去。

變無所  
 來。一八  
 上轎去了。  
 了，八城  
 處，雲飛

[illegible][illegible]

「唔！呂小姐的嬌容真花！」楊雲霞把口裏的糖糍拖上去了，露出了一段白粉般的牙齒，她們還不知道的在扭動，坐在下面的楊士麟，却已看得面紅耳熱，眼裏不斷的冒金星。

「三個女人直逗得我不斷的笑，直到小嬌捧了楊雲霞吐出來的痰，才笑聲停手立了起來。」

不安，那便是楊雲霞立不安，那是她到了大腸，小隨手揩白玉的屁股，加上那條緋紅尼龍花邊的叉襠褲，一股惡氣，也立刻昇起，以致臉上一片紅暈，楊雲霞抽了一聲嗚呼，而小隨卻已笑得花枝招展腰肢上下

呂小姐說會插翅而飛，但不經過楊雲霞這道鬼門，趕了過去，要去撲楊雲霞的咀，一個不肯，另一個要攔，二個女人在沙發上亂跳起來。

「唔！呂小姐的嬌容真花！」楊雲霞把口裏的糖糍拖上去了，露出了一段白粉般的牙齒，她們還不知道的在扭動，坐在下面的楊士麟，却已看得面紅耳熱，眼裏不斷的冒金星。

「三個女人直逗得我不斷的笑，直到小嬌捧了楊雲霞吐出來的痰，才笑聲停手立了起來。」

不安，那便是楊雲霞立不安，那是她到了大腸，小隨手揩白玉的屁股，加上那條緋紅尼龍花邊的叉襠褲，一股惡氣，也立刻昇起，以致臉上一片紅暈，楊雲霞抽了一聲嗚呼，而小隨卻已笑得花枝招展腰肢上下

你跑到哪？

# 雲風屋小

風天

楊樹根起身，  
緩緩踱出了門。  
他這道才發覺  
房裏還遺下幾  
個。

（七九）

「這絕對不會是來偷錢，  
妳說罷！」她興奮地說。那個  
當面到前門，隔打「有男人  
開。一輛汽車從那裏  
山路轉入她們那間屋  
的前院。那輛汽車在  
雨中仍然閃閃生光，  
它的車輪已蓋滿泥了。  
泥。在黑暗中，那  
個女人仍然能夠看到  
兩個男人的身影。

「替我將夾襪換  
拿來！」她低聲囑咐  
，一同時，她躲在窗  
面不要下來給他們見

「那個大  
把個大  
了，眼



相照  
值

那個男子也沒有找到，  
被捉住子也沒有找到，  
的男孩深深吸了一口氣，  
「你還記得嗎？」  
子靜聲將胸前的衣服拉過，  
些雪白皮膚，「那個個小  
，「但來我們的桃花運  
什麼東西呢？」那個壯大  
母親問道，「快露出來吧。」  
一個架上的秋油燈亮了，  
區地方很易就黑下來，  
子忽然將油燈點亮，然後  
走。他向那個女孩子鞠  
躬。

「你後邊跟！」  
一個帶着  
的後邊，到  
正丞相大，  
那個母親說，  
「如果你們  
大的男子說，

名探長限隊那  
，伍倫走到海  
海倫力源海邊  
「刀力小  
呢！」  
你後邊跟！」  
一個帶着  
的後邊，到  
正丞相大，

聖別竟和起疑  
，他雖然也疑  
擊他立即召三  
伍陣陣的一個  
了哥在和方源  
已和主應結算  
然而伍倫探長  
回伍倫探長那  
伍倫探長探訊  
名探長限隊那  
，伍倫走到海  
海倫力源海邊  
「刀力小  
呢！」  
你後邊跟！」  
一個帶着  
的後邊，到  
正丞相大，

[illegible][illegible][illegible]

「不會嘅，唔打佢，不曉得門俾再找不到去佢，我剛才一場，我本係係你們，也就係我偷走，我徒弟，將來，我偷的話，我要照顧東西，低佢手掄的，係偷嘅，因為我會多一個紀念的，我本係想賣的，我本係想叫賣教的人，但係你一次，不唔客嗎！我不再客嗎！不，我要走了，我要走了，我要走了。」

[illegible][illegible]

上是完全  
和康妮就  
把康妮藏  
康妮太太  
這件媽  
做媽的  
害了，終  
兒子都不  
克子都不  
叫女兒干  
會鬧得不  
大吶此

去請教葉小姐。  
「這不清嗎？向她請教。」  
「不，她不是我朋友，利益並  
無衝突。她這人頭腦靈活，心思細  
大。望她也能給你點道理。」  
這一天，她約了葉小姐見面。  
葉小姐說：「這件案子只要你辦  
得好，結果總是有你利的。跟着  
第一切請你注意，主顧趕快把  
尋找來，能向黃奇器說出，這  
錢最好能立即付。不知道還有這回事  
。這進來。成功的時候，要  
心中存有一個假名，慢慢會  
為自快。」  
不遲。葉小姐假名後說了一  
句。能告訴黃奇和康妮分別來  
，要他們知道沒有發生了事情  
，如果已發生，要明報，恐怕事情  
就不那麼容易了。  
這錢項像個假名，一個假名，想到  
自己替給丈夫康妮賺九萬。這時真  
有假像嗎？  
「哪，都是打假事，要是我  
好好地照顧這個家，又怎會招來如  
此麻煩？」

[illegible][illegible][illegible][illegible]

神偷王的話說：「我字字珠璣，但說話聲氣卻像個老賊；沒一個人能知曉我的來由，自耳聾目瞎了。」

血衣鬼假惺惺然嘆我道：「因了今晚的事，但都害得這老賊而可恥在屍身上，你何必放在心上！你們走！」

「鬼弟，剛才的定劍刺不起，剛才的定劍刺不識，你見朕，感激不識？你明白嗎？」

「沒有不走？我們就走了。」

「那要再見吧！我們們去罷！」

「謝謝你，我們走了。」

「火——」

天空中一片紅光，隱隱照出金戈旋旋旋，火火，鐵戟交鋒，各人都驚心動魄。

突然，周鵬「哎呀」一聲地倒下去，也不約而同地引起各人注意，都不約而同地

之後，扭着地跑開了。你們都不覺，出人意不覺，小爺有眼不見為憑，這些我不眨眼，太覺得好笑，經頭子，我不過問：你們不會笑，我人不笑，你們們罵了，也沒有怕，如果小爺不做小爺，

三郎，我們哥們死傷多人，我們仇人，我們十個最發生的事，不

他們在當第一的話，我們一伙，我們十分們還會在這裏嗎？」

他來了，我們

在周陳莊，有

火星是在天空中閃爍金光的時候所吸引，吳望家極急爲身，日光移到他身上。